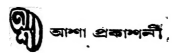
পদার্থবিজ্ঞানের বিশ্ময়

ডঃ জয়ন্ত বসু, এম এস-সি (টেক), পি-এইচ ডি (ম্যান চেন্টার)



উৎসর্গ

আমার পরলোকগত পিতা অমরেন্দ্রনাথ বসুর উদ্দীপক শ্বুতির উদ্দেশে

ছনিয়া খুব ক্রেন্ড পার্ণেট যাচেছ। বিজ্ঞানের যাছুদণ্ডের স্পর্শে নজুন নজুন জগতের দ্বার খুলে যাচেছ এক এক ক'রে। বিজ্ঞানের অচলচলন মন্ত্রবলে মামুষের কল্পলোক ক্রমেই সচল হয়ে উঠছে বাস্তবে।

পৃথিবীতে মামুষের বাস হয়ে গেল অস্ততঃ দশ লক্ষ বছর, কিন্তু গত ছ-শ' বছরে অর্থাৎ শিল্পবিপ্লবের পরবর্তী কালে বিজ্ঞানের দৌলতে যে সব আশ্চর্য ক্ষমতা মামুষের করায়ত্ত হয়েছে এবং মামুষের জ্ঞানের দিগন্ত যে দ্রুত হারে প্রসারিত হচ্ছে, আগেকার দিনে সে সব সম্বন্ধে কোন রকম আশ্লাজ করাও সম্ভব ছিল না। বিজ্ঞান যেন আলাদীনের প্রদীপের সেই বশংবদ দৈত্যটি, যাকে দিয়ে সম্ভব-অসম্ভব প্রায় সব রকম কাজই করিয়ে নেওয়া যায়। তবে ঐ প্রদীপ হল মামুষের বৃদ্ধি, ওটি না থাকলে দৈত্যের আর খোঁজ পাওয়া যেত না! বিজ্ঞানের বিশ্বয় বস্তুতঃ মামুষ্যের আশ্চর্য বৃদ্ধিরই বিজয়-বার্তা।

আধুনিক পদার্থবিজ্ঞানের যে সব আবিকার ও উদ্ভাবন মানুষের জ্ঞানের জগতে যুগান্তর এনেছে এবং কর্মের জগতে তাকে দিয়েছে অভাবনীয় ক্ষমতার অধিকার, সেইগুলির মধ্যে বিশেষ করেকটির আলোচনা এই বইয়ের উপজীবা।

বইটিতে পরিবেশিত প্রবন্ধগুলির অধিকাংশই কিছুট। ভিন্ন চেহারায় 'দেশ', 'বেডার জগং' এবং 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল; কয়েকটি প্রচারিত হয়েছিল আকাশবাণী ও দ্রদর্শনের কলকাতা কেন্দ্র থেকে। পরবর্তী কালে যে সব নতুন তথ্য জানা গেছে, সেগুলির ভিত্তিতে ঐ প্রবন্ধগুলিকে পরিবর্ধিত ও

পরিমার্জিত করে এবং একটি স্থত্তে গেঁথে এখানে উপস্থাপিত করা হল।

বাংলা ভাষায় বিজ্ঞানের এই রচনা উপলক্ষে আমি আমার আন্তরিক প্রজা নিবেদন করছি আচার্য সত্যেন্দ্রনাথের পবিত্র স্মৃতির প্রতি—মাতৃভাষায় বিজ্ঞান-চর্চায় তিনি আমাকে বিশেষভাবে উদ্বুদ্ধ করেছিলেন। 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার পূর্বত্তন সম্পাদক প্রীগোপাল চন্দ্র ভট্টাচার্যের সঙ্গে নানান সময়ে বিজ্ঞান-সাহিত্য সম্পর্কিত আলোচনায় আমি উপকৃত হয়েছি।

বইটির কয়েকটি ছবি কলকাতার অ্যামেরিকান সেণ্টারের সৌজ্ঞতে পাওয়া গেছে। সেজতে উক্ত সেণ্টারের কর্তৃপক্ষ আমার ধ্যুবাদার্হ। এ বই লেখায় উৎসাহ দানের জন্মে শ্রীমিহির কুমার ভট্টাচার্যকে ধ্যুবাদ জানাই। আর ধ্যুবাদ যাঁর বিশেষভাবে পাওনা, তিনি আমার গ্রী সামু। এই ভদ্রমহিলা একদিকে যেমন আমাকে উৎসাহ দিয়েছেন, অহ্যদিকে ডেমনি সাংসারিক দায়-দায়িছ অনেকথানি নিজে বহন করে আমাকে পাণ্ডুলিপি রচনায় যথেই সাহায্য করেছেন।

পদার্থবিজ্ঞানের বিশ্বয় পাঠকের মনকে যদি সামাক্তও অভিভূত করতে পারে, যদি পারে 'অভাবনীয়ের কচিং কিরণে' সামাক্তও দীপ্ত করে তুলতে, তবে তাই হবে আমার এই বই লেখার শ্রেষ্ঠ পুরস্কার। ইতি—

সাহা ইন্কিট্টাট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্ল কলিকাভা-১ ১৪ মার্চ, ১৯৭১

জয়ন্ত বস্থ

		স্চীপত্ৰ
পদার্থ ও বিপরীত পদার্থ		>
পদার্থের তুরীয় অবস্থা :		
অভিভারল্য ও অভিপরিবাহিতা	•••	٩
প্লাক্তমা : পদার্থের চতুর্থ অবস্থা	•••	2 2
দংযোজন চুল্লী: অফুরস্ত শক্তির উৎস		٥)
এম এইচ ডি জেনারেটর :		
বিহ্যৎ-শক্তি উৎপাদনের নতুন ব্যবস্থা	•••	88
টেলিভিসন	•••	46
নাইক্রো-ভরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা	•••	95
রেডার: মাহুষের যান্ত্রিক দৃষ্টি	•••	95
<i>লে</i> সার : আলোর আ শ্চর্য উৎ স	••	8ھ
কম্পিউটারের আত্মকাহিনী	•••	>>
ছাপা সার্কিট	•••	549
ইলেকট্রনিয়ের জগতে লিলিপুট	•••	208
চি কিৎসায় ইলেক ট্রনিক্স	•••	785
ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যস্ত্র	•••	>03

পদার্থবিজ্ঞান পাঠে পদ এবং অর্থ—
পদার্থবিজ্ঞানের এটা নয় কোনো শর্ত।
এ বিজ্ঞান-সাগর জলে ডুব দিলে পরে
মুক্তো-মাণিক মেলে বহু থরে থরে;
যত দেখে, তত মন বিস্ময়ে ভরে।
দাম নেই কোনো, তবু মন জানে ঠিক
এ মণি তো মণি নয়, মণিরও অধিক!

১वং विख-मृत्य कांत्रमान हूचक

একটি অতিপরিবাহী সীসার পেয়ালা থেকে বেশ কিছুট। উপরে সম্পূর্ণ সংযে,গহীন অবস্থায় রয়েছে একটি দশুচুত্বক। অতিপরিবাহী পদার্থের বিশেষ ধর্মের ফলেই এই ঘটনা সম্ভব হয়েছে। (বিশদ বিবরণের জন্মে ১৫নং পৃষ্ঠা দ্রষ্টবা)

२मः ठिख-भरवयगाभारत कृत्विय मक्तवक्रभरणत गृष्टि

কয়েকটি প্লাস্ময়েডের পারস্পরিক সংঘর্ষের ফলে ত্'রকম আকৃতির কুত্রিম নক্ষত্রজগৎ উৎপন্ন হয়েছে। (১৯ নং পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য)

উপরে: কুণ্ডলিত নক্ষত্রজগৎ

নিচে: দণ্ডযুক্ত কুণ্ডলিভ নক্ষত্ৰজগৎ

७म१ विक-जारमात हुति

চিত্রে প্রদর্শিত যন্ত্রটির নমনীয় বাছর মধ্য দিয়ে লেসারের যে তীব্র ও তীক্ষ আলোক-ধারা বেরিয়ে আসে, শল্য-চিকিৎসকরা তাকে ছুরি হিসেবে ব্যবহার করেন। (১০৪ নং পৃষ্ঠা ত্রষ্টব্য)

8नश हिळ-- (लगांत क्रीया मिट्रा (क्याका प्राथम) व्यक्ति भर्षे

মানুষের চোথের ভিতরের যে অক্ষিপট দেখানে। হয়েছে, সেটি কোন কারণে বিচ্ছিন্ন হয়ে যাওয়ায় লেসারের শক্তিশালী রশ্মি দিয়ে তা জুড়ে দেওয়া হয়েছে। জ্বোড়া দেওয়া অংশগুলি ছবিতে সাদাটে দেখাচেছ। (১০৪ নং পৃষ্ঠা দ্রস্টব্য)

৫म१ विख-लिमात्र (श्रीमन

একটি নমনীয় আলোকবাহী নলের মধ্য দিয়ে লেসারের আলো

পাঠিয়ে এবং নলটির অগ্রভাগ থেকে পুক্ষ আলোক-ধারা নির্গত হবার ব্যবস্থা করে যে লেসার পেলিল তৈরি করা হয়েছে, সেটিকে ব্যবহার করে আলোক-সংবেদী ফলকে লেখা হচ্ছে। (১০৫ নং পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য) ভনং চিত্র—জ্বাল স্বাক্ষর বরে ফেলা

কম্পিউটার ও ইলেকট্রনিক কলম দিয়ে এমন একটি ব্যবস্থা তৈরী হয়েছে, যাতে এই কলম ব্যবহার করে কেউ জাল স্বাক্ষর করলে যন্ত্রের পর্দায় সঙ্গে সঙ্গে কুটে ওঠে একটি শব্দ : FORGERY অর্থাৎ জালিয়াতি। (১২৫ নং পৃষ্ঠা দ্রস্টব্য)

१मर ठिख-इंटनक्येनिक कगरण्ड निनिश्विग्राम पिरत्र रेण्डी अक्छि कूछ यस

ছবিতে টেবিলের উপর যে বড় পরিবর্ধক যন্ত্রটি রয়েছে, মাইক্রো-ইলেকট্রনিক সার্কিট নামক লিলিপুটিয়ান দিয়ে তৈরী তার একটি ক্ষুদ্র সংস্করণ বিজ্ঞানী হাতে ধরে রেখেছেন। যন্ত্রটিতে ব্যবহৃত একটি অভিক্ষুদ্র সক্রিয় উপাদান ছবিটির ভিতরের অংশে দেখা যাচেছ। (১৩৮ নং প্রষ্ঠা তাইব্য)

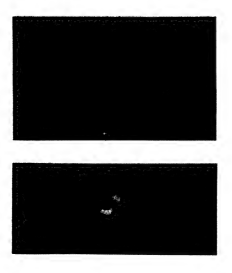
७म१ ठिळ-हेटनकड्रेम अध्वीक्रम यटा छाना काहेबाटमब्र हवि

উপরে: ইন্ফুরেঞ্জা ভাইরাস (পরিবর্ধনের মাত্রা = 8°, ° ° °)। এদের অধিকাংশই গোলাকৃতি।

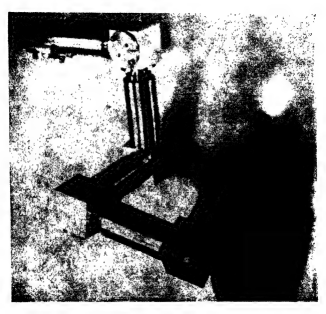
নিচে: কোলাই-ভাইরাস (পরিবর্ধনের মাত্রা=৭০,০০০)। এদের দেহ গোলাকার, তবে প্রায় প্রত্যেকেরই একটি লঘা লেজ থাকে। (১৬৬নং পৃষ্ঠা দ্রষ্টব্য)



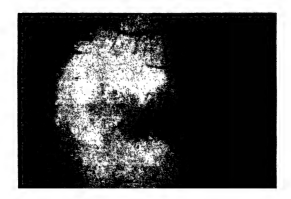
১নং চিত্ৰ



২নং চিত্ৰ



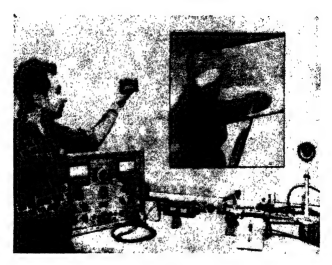
৩নং চিত্ৰ



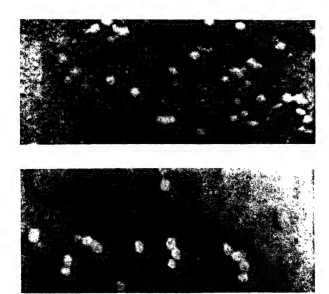


৫নং চিত্র





৭নং চিত্ৰ



পদার্থ ও বিপরীত পদার্থ

আমাদের পুরাণের একটা মজার গল্প আপনাদের বলি। এক সময় এক অন্তর বহু দিন মহাদেবের কঠিন তপস্তা করলে মহাদেব খুশি হয়ে তাকে বর দিতে আসেন। অন্তর বললে, আমাকে এমন বর দিন যাতে আমি আমার হাত দিয়ে যা স্পর্শ করবো, তাই যেন তৎক্ষণাৎ ভত্ম হয়ে যায়। মহাদেব সাদাসিধে দেবতা, ভক্ত বর চেয়েছে, বললেন, তথাস্ত্র। আর বলেই প্রায় চমকে উঠলেন। কারণ তাঁর বর ঠিক ফলে কি না, তাঁকে স্পর্শ করে তাই পরীক্ষা করবার জন্মে সেই ভক্ত ভস্মান্তর ততক্ষণে তাঁর দিকে দৌডে আসছে। যঃ পলায়তে, সঃ জীবতি—মহাদেব আর কি করেন, দৌডতে লাগলেন। ভক্তও ছাড়বার পাত্র নয়, সেও তাড়া করেছে। মহাদেব পালাতে পালাতে ব্লার কাছে গিয়ে সাহায়। ভিক্ষা করলেন। ব্রহ্মা সাহায়্য করবেন কি, নিজেই পালাতে পারলে বাঁচেন! তথন মহাদেব বিষ্ণুর কাছে গেলেন। এখন, বিষ্ণু হচ্ছেন পালনকর্তা, তাবৎ বিশ্বের যত ধুরন্ধরকে তাঁকে আয়তে রাখতে হয়, তাঁর মাথায় নানারকম বৃদ্ধি থেলে। তিনি মহাদেবকৈ গা ঢাকা দিতে বলে নিজে এক বৃড়ী সেজে রইলেন। ভত্মাসুর এসে যখন বৃড়ীকে জিজেন করলো, মহাদেব কোন দিকে গেছে, তখন বৃড়ী জানতে চাইলো, মহাদেবকে তার কি দরকার। ভত্মাস্তর বললো, মহাদেবকে प्टार्म करत जाँत वत करन कि ना, जाँहे रम भूतीका कतरा हारा। स्मेहे ঙনে বুড়ী বললো, তা বাপু, তোমার নিজের মাথাতেই হাত দিয়ে দেখ না! ঝোঁকে পড়ে অমুর যেই মাথায় হাত দিয়েছে, অমনি সে নিজেই ভন্ম হয়ে গেল।

আচ্ছা, এই ধরনের গল্প কি সভ্য হতে পারে ? পারে যদি ধরে

নেওয়া যায়, ভত্মাসুরের হাত বিপরীত পদার্থ (Anti-matter) দিয়ে গঠিত হয়ে গেছলো। কারণ সাধারণ পদার্থের সঙ্গে বিপরীত পদার্থের যোগাযোগ হলে উভয়েই ভস্মীভূত হয়ে একেবারে বিলীন হয়ে যায়, তার বদলে পাওয়া যায় খানিকটা শক্তি। এই আশ্চর্য বিপরীত পদার্থ যে কি, তা বুঝতে হলে প্রথমে সাধারণ পদার্থের অন্তর হস্ত কিছুটা জানা দরকার। আমরা জানি যে, বহু সংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পরমাণু দিয়ে পদার্থ গঠিত। এই পরমাণু এত ক্ষুদ্র যে, দশ কোটি পরমাণুকে পাশাপাশি সাজালে তার মাপ হবে মাত্র এক ইঞ্চির মত। আবার ঐ ক্ষুদ্র পরমাণুর গঠন কেমন ? তার গঠন হল অনেকটা সৌরজগতের মত। সৌরজগতের মাঝখানে যেমন পূর্য আছে এবং গ্রহাদি তার চারদিকে প্রদক্ষিণ করছে, প্রমাণুর মধ্যে তেমন রয়েছে একটি নিউক্লিয়াস আর তার চারপাশে ঘুরছে এক বা একাধিক ইলেকট্রন। নিউক্লিয়াস ইলেকট্রনের চেয়ে ওজনে অনেক ভারী, তবে আকারে সে তুলনায় বিশেষ পার্থক্য নেই। পরমাণুর ভিতরের বেশির ভাগটাই শূব্য; মধ্যের নিউক্লিয়াসটি পরমাণুর তুলনায় এত ক্ষুদ্র যে, সমগ্র পরমাণুটি যদি একটি সাগরের সমান হয়, নিউক্লিয়াস তার মাঝখানে দাঁড়িয়ে থাকা একটি জাহাজ মাত্র। নিউক্লিয়াদের মধ্যে আবার হু'ধরনের মৌলিক কণার সন্ধান পাওয়া গেছে, যাদের নাম হল প্রোটন ও নিউটন।

এই যে ভিন রকমের মৌলিক কণা—নিউক্লিয়াসের মধ্যে প্রোটন ও নিউট্রন এবং নিউক্লিয়াসের বাইরে ইলেকট্রন, এদের বৈছ্যাভিক প্রকৃতি বিভিন্ন। ব্যাপারটা একটু খুলে বলছি। কোন পদার্থ বিছ্যাৎসম্পন্ন হলে সেই বিছ্যাৎ ছ'ধরনের হতে পারে—ধনাত্মক (পজিটিভ) বা ঋণাত্মক (নগেটিভ)। প্রোটন হচ্ছে ধনাত্মক বিছ্যাৎসম্পন্ন, ইলেকট্রন ঋণাত্মক বিছ্যাৎসম্পন্ন; স্লার নিউট্রনের কোন বিছ্যাৎই নেই অর্থাৎ আমরা বলতে পারি, নিউট্রন বৈছ্যাভকভাবে নিরপেক্ষ।

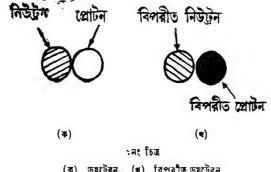
১৯২৮ খ্রীষ্টাব্দে কেম্ব্রিজ বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞানী পি. এ. এম. ডিরাক ইলেকট্রন সম্পর্কে আলোচনা করতে করতে এই সিদ্ধান্তে

উপনীত হন যে, যথন ইলেকট্রন রয়েছে তথন বিপরীত ইলেকট্রন বলেও একটি কণা অবশ্য আছে। এই কণার ভর ইলেকট্রনের ভরের সমান, কিন্তু এর বৈহ্যাতিক প্রকৃতি ইলেকট্রনের বিপরীত। ইলেকট্রন যেখানে ঋণাত্মক বিত্যুৎসম্পন্ন, এই কণা সেখানে ধনাত্মক বিত্যুৎসম্পন্ন। ধনাত্মক বা পজিটিভ বিত্যুৎ আছে বলে এর নাম দেওয়া হল পজিট্রন। চার বছর পরে ১৯৩২ খ্রীষ্টান্দে সি. ডি. অ্যাণ্ডারসন ক্যালিফোর্নিয়া ইনস্টিট্যুট অব টেকনোলজির গবেষণাগারে পজিট্রনের অন্তিত্ব প্রমাণ করেন। এই পজিট্রন আমাদের জগতে ক্ষণস্থায়ী, কারণ এখানে বহু ইলেকট্রন থাকায় কোন পজিট্রন স্ষ্ঠি হওয়ার সামান্য সময়ের মধ্যেই তা কোন না কোন ইলেকট্রনের সংস্পর্শে আসে এবং তখন কণা ও বিপরীত কণার মিলনে উভয়েই ভশ্মীভূত হয়ে একেবারে বিলীন হয়ে যায়। প্রকৃতপক্ষে এই প্রক্রিয়ায় পদা**র্থ** সম্পূর্ণভাবে শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এটাও বলে রাথি যে, যথোপযুক্ত শক্তির রূপান্তরে আবার ইলেকট্রন ও পজিট্রন জোডের উৎপত্তিও সম্ভব অর্থাৎ কেবলমাত্র শক্তি থেকেই একটি ইলেকটন ও একটি পঞ্জিটন একসঙ্গে তৈরি হতে পারে। পদার্থ যে শক্তিতে বা শক্তি যে পদার্থে রাপান্তরিত হতে পারে, তা মহামতি আলবার্ট আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্ব থেকে আগেই জানতে পারা গেছলো।

ইলেকট্রনের মত প্রোটনেরও কি কোন বিপরীত কণা আছে? ১৯৫৫ খ্রীষ্টাব্দে ই- সেগ্রে এবং ও- চেম্বারলেন নামে ক্যালিফোর্নিরা বিশ্ববিদ্যালয়ের ছ'জন অধ্যাপক বিভাটন নামে বিশেষ শক্তিশালী যন্ত্র ব্যবহার করে বিপরীত প্রোটন (Anti-proton) উৎপাদন করতে সমর্থ হন। অতঃপর দেখা গেল যে, নিউট্রনেরও বিপরীত কণা আছে; নিউট্রন ও বিপরীত নিউট্রন একত্র হলে পরস্পরের বিশৃপ্তি ঘটায়। কেবল ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের নয়, মেসন, নিউট্রনো প্রভৃতি অস্থান্ত যে সব মৌলিক কণা আবিষ্কৃত হয়েছে, ভাদেরও বিপরীত কণা রয়েছে।

কয়েক বছর আগে বিপরীত ভয়টেরন গবেষণাগারে আবিষ্ণৃত হয়েছে। তয়টেরন হচ্ছে তয়টেরিয়াম প্রমাণুর নিউক্লিয়াস। ভয়টেরিয়াম হাইড্রোজেনের একটি আইসোটোপঃ হাইড্রোজেন পরমাণুর নিউক্লিয়াসে যেথানে একটি মাত্র বৈত্যতিক কণা—একটি প্রোটন— আছে, ডয়টেরিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়াসেও সেখানে একটিই প্রোটন রয়েছে, তবে তার সঙ্গে রয়েছে একটি নিউট্রন: সেজন্যে ডয়টেরিয়ামের পারমাণবিক ভর হচ্ছে হাইড়োজেনের পারমাণবিক ভরের চেয়ে বেশি। ডয়টেরনে যেখানে আছে একটি প্রোটন ও একটি নিউট্ন, বিপরীত ভয়টেরনে সেখানে রয়েছে একটি বিপরীত প্রোটন ও একটি বিপরীত নিউট্রন (১নং চিত্র)।

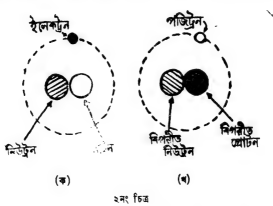
আমাদের জগতে বিপরীত কণা সাধারণতঃ অত্যন্ত ক্ষণস্থায়ী, তবে সঞ্চয় বলয় (Storage ring) নামক বিশেষ ব্যবস্থায় অনেকগুলি



(ক) ডয়টেরন, (খ) বিপরীত ডয়টেরন

পঞ্জিটনকে গতিশীল অবস্থায় বেশ কয়েক ঘণ্টা ধরে রাখা সম্ভব হয়েছে। এই বলয়ের মধ্যে গতিশীল ইলেকট্রনের সঙ্গে গতিশীল পঞ্জিট্রনের সংঘর্ষের ফলে এমন সব নতুন কণার সন্ধান পাওয়া গেছে, যেগুলি সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের আগে কোন ধারণাই ছিল না। এই সব কণাকে বলা হয় 'সাই কণা'। সাম্প্রতিক কালে এমন সঞ্চয় বলয় তৈরি কর। গেছে, যাতে বিপরীত প্রোটনকেও বেশ কিছুক্ষণ ধরে রাখা যাচেছ।

যাহোক, বিপরীত ডয়টেরনের আবিকার থেকে বোঝা গেল যে, প্রোটন ও নিউট্রন একত্র হয়ে যেমন নানান পরমাণুর নিউক্রিয়াস গঠন করতে পারে, বিপরীত প্রোটন ও বিপরীত নিউট্রনও একত্র হয়ে সেই রকম নানান বিপরীত পরমাণুর বিপরীত নিউক্রিয়াস গঠন করতে পারে। তাহলে প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেকট্রন নিয়ে যেমন পরমাণু গঠিত হয়, বিপরীত প্রোটন, বিপরীত নিউট্রন ও পজিট্রন নিয়ে তেমনি বিপরীত পরমাণু তৈরি হওয়া সন্তব (২নং চিত্র দ্রেইব্য)। আবার বছ পরমাণুর সংযোগে যেমন পদার্থের স্পষ্টি হয়, বহু বিপরীত পরমাণুর



্ক) ভয়টেরিয়াম প্রমাণু, (খ) বিপ্রীভ ভয়টেরিয়াম প্রমাণু

সমন্বয়ে তেমনি বিপরীত পদার্থের উৎপত্তি হতে পারে। আমাদের সাধারণ পদার্থের জগতে এই বিপরীত পদার্থ অবশ্য ক্ষণস্থায়ী হবে কারণ তা কোন সাধারণ পদার্থের সংযোগে এলে উভয়েই বিলুপ্ত হয়ে যাবে। তবে এই পদার্থ যদি সাধারণ পদার্থের থেকে দুরে থাকে, তাহলে সাধারণ পদার্থের মতই তা স্থায়ী হতে পারে। স্থুতরাং বহু বিপরীত পদার্থের সংযোগে বিপরীত জগতের সৃষ্টি হওয়াও কিছু অসন্তব নয়। এই ধরনের জগতের অন্তিত্ব আছে কি না, তা জানবার জন্যে বিজ্ঞানীর।
অনুসন্ধান চালাচ্ছেন। এখানে অসুবিধা হচ্ছে এই যে, দূরের কোন
জগৎ থেকে যে আলো বা অন্যান্য বিকিরণ আমাদের কাছে এলে
আমরা সেই জগতের সন্ধান-পোই, সাধারণ ও বিপরীত জগতের ক্ষেত্রে,
তা মনে হয় মূলতঃ একই রকম হবে। তবে কোথাও যদি কোন
বিপরীত জগৎ কোন সাধারণ জগতের সংস্পর্শে এসে থাকে, তাহলে
সংস্পর্শ অনুযায়ী উভয়ের অংশবিশেষ বিলুপ্ত হওয়ার ফলে যে ভয়য়য়
বিস্ফোরণ হতে থাকবে, সেটা লক্ষ্য করে বিপরীত জগতের অস্তিত্ব
সম্পর্কে অনুমান করা যেতে পারে।

বিস্ফোরণের কথায় মহুদ্যু-স্টু বিস্ফোরক বোমার কথা স্বভাবতঃই সনে আসে। অ্যাটম বোমা বা পারমাণবিক বোমার কথা আমরা শুনেছি। এই অ্যাটম বোমার চেয়ে বহু গুণ শক্তিশালী হল হাইড্রোজেন বোমা। আবোর পদার্থ ও বিপরীত পদার্থ দিয়ে যদি মাহুষ বোমা তৈরি করতে পারে, তবে সেই এক একটি বোমার ধ্বংসের ক্ষমতা হাইড্রোজেন বোমার ধ্বংসের ক্ষমতার চেয়ে প্রায় হাজার গুণ বেশি হবে। ভবে আশার কথা, এই ধরনের বোমা তৈরির সম্ভাবনা স্বদূরপরাহত বলেই মনে হয়। নইলে বিশেষ ক্ষমতার অধিকারী হয়ে মাহুষ অচিরেই শুস্মাসুরের মত নিজেই হয়তে। নিজের সমূল বিনাশের কারণ হয়ে দ্বীতাতো।

পদার্থের তুরীয় **অবস্থা :** অতিতারল্য ও অতিপরিবাহিতা

()

ভাই বাতায়নদা,

ওনেছি হিমালয়ে সাধু-সন্ন্যাসীরা যান তুরীয় অবস্থা লাভ করবার জক্তে। হিমালয়ের হাড-কাঁপানো ঠাণ্ডায় তাঁদের সব রিপু একেবারে গুটিসুটি মেরে যায়, মন হয়ে যায় মুক্ত, বাধাশূন্ত। আমানের অধ্যাপিকা সবিতাদি কাল ক্লানে যা বললেন, ত। থেকে বুঝলুম, খুব ঠাণ্ডায়-হিমালয়ের চেয়েও অবশ্য অনেক বেশি ঠাণ্ডায়—কোন কোন পদার্থও এক ধরনের তুরীয় অবস্থা লাভ করে। যেমন—তরলীভূত হিলিয়াম নাকি তখন কোন বাধাকেই বাধা বলে গ্রাহ্য করে না; এমন সূব সূক্ নল ও সূকা ছিদ্রের মধ্য দিয়ে বিনা বাধায় সে স্বচ্ছন্দ গতিতে গলে যায়, যেথান দিয়ে সাধারণ তরল পদার্থ একটুও গলতে পারে না। তরল হিলিয়ামের এই আশ্চর্য গুণকে বলা হয়, সবিভাদি জানালেন, Superfluidity বা অভিভারল্য ৷ আবার খুব ঠাণ্ডায় অনেক ধাতুর ভিতরের বেশ কিছু ইলেকট্রন একেবারে বাধাশূন্য অবস্থায় চলাফের। করতে পারে। ইলেকট্রনগুলির সেই অবাধ গতির ফলে ঐ সব ধাতুর মধ্য দিয়ে বিত্যাৎপ্রবাহের কোন রকম অন্তরায় থাকে না। ধাতৃগুলির বিত্যাৎ-পরিবহন ক্ষমতা তখন হয়ে যায় অসীম। এই বিশেষ গুণটির নাম, সবিভাবি জানালেন, Superconductivity বা অভিপরিবাহিতা।

অতিতারল্য ও অতিপরিবাহিতা সহক্ষে আরো কিছু জানবার জন্যে আমাদের থুব কৌতুহল হল। কিন্তু সবিতাদির পিছনে সিলেবাসের ভাড়া আছে এবং সিলেবাসে য। থাকে, তা সাদামাটা জিনিষ, এই সব 'অতি'-র সেখানে বালাই নেই। ওগুলি সম্পর্কে কঠিন কঠিন কঠিন করেকটি বইয়ের নাম বলে দিয়ে সবিতাদি তাই প্রসঙ্গান্তরে চলে গেলেন। 'অতি'-গুণগুলি সম্পর্কে জানবার আমার সাধ আছে, কিন্তু ঐ সব অতি কঠিন বই পড়ে বোঝবার সাধ্য আমার নেই। তাই যথারীতি তোমার শরণাপন্ন হচ্ছি, বাতায়নদা—তুমি সহজ করে শক্ত বিষয়গুলি সম্বন্ধে যদি কিছু বলো! তোমার মধ্য দিয়ে দরকার মত জ্ঞানের আলো-বাতাস পাই বলেই না তোমার এই নাম দেওয়া! ……ইতি—

বোলপুর ৮।৭।৭৮

তোমার স্নেহের বোল্তা

()

কল্যাণীয়াসু,

·····ভোমার নামের মর্যাদা রেথে তুমি যখন ফের প্রশ্নের হল ফোটাতে সুরু করেছ, তখন আমাকেও আমার নামের মর্যাদা রাখতে হবে কৈকি। তোমাদের সিলেবাসের বাইরের জগতের কিছু আলো-বাতাস আমার মধ্য দিয়ে তুমি নিশ্চয় পাবে।

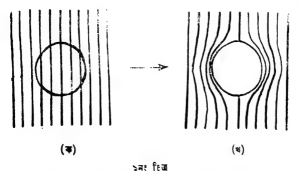
একেবারে গোড়া থেকেই সুরু করা যাক। ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দের ১০ জুলাই। হল্যাণ্ডের লাইডেন বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানী হাইকে ক্যামালিং ওল্ হিলিয়াম গ্যাসকে তরল অবস্থায় র পান্তরিত করে অব্ল উফ্ডার বিজ্ঞানে এক নতুন অধ্যায়ের প্রচনা করলেন। কারণ ঐ রূপান্তর ঘটে ৪°২ ডিগ্রী কেল্ভিন উক্ষতায় অর্থাৎ চরম শৃষ্ম উক্ষতা থেকে মাত্র ৪°২ ডিগ্রী কেল্ভিন উক্ষতায় জলনে। বোধহয়, যে উক্ষতায় জল জমে বরফ হয়, তা থেকে ২৭৩°২ ডিগ্রী সেল্সিয়াস নিচে ঐ চরম শৃন্য উক্ষতা শন্তর থেকে নিচে আর কোন উক্ষতা সন্তব

পাওয়া গেল, যার কথা ভোমার চিঠিতে তুমি বলেছ। প্রথম যে লক্ষণ আবিদ্ধত হল, তা হচ্ছে অতিপরিবাহিতা—১৯১১ এইটান্দে ওল্ নিক্রেই এটি আবিদ্ধার করেন। পারদ নিয়ে পরীক্ষা করে তিনি দেখলেন যে, পারদের উষ্ণতা কমাতে থাকলে ৪'২ ডিগ্রী কেল্ভিনের কাছে পারদের বৈদ্যতিক রোধ বা বিদ্যুৎপ্রবাহে বাধার পরিমাণ হঠাৎ খুব কমে গিয়ে একেবারে শূন্য হয়ে যায়, অর্থাৎ অক্যভাবে বলতে গেলে, পারদের পরিবাহিতা হঠাৎ খুব বেড়ে গিয়ে একেবারে অসীম হয়ে যায়। পদার্থে যে অবস্থায় সীমার মধ্যে অসীমের এই প্রকাশ ঘটে, ওল্ তার নামকরণ করলেন—অতিপরিবাহী অবস্থা। পদার্থের এই অবস্থা আবিদ্ধারের জন্যে ওল্ ১৯১৩ খ্রীষ্টান্দে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।

তুমি বোধ করি জানো যে, কোন উৎস থেকে ধাতুখণ্ডের মধ্য দিয়ে বিত্যুৎপ্রবাহ সঞ্চারিত করে সেই উৎসকে সরিয়ে নিলে বিত্যুৎপ্রবাহ সামান্ত সময়ের মধ্যেই বন্ধ হয়ে যায়। অতিপরিবাহী পদার্থের রোধ শূন্য হওয়ায় ঘটনা যে সম্পূর্ণ অন্য রকম হয়, ওল্ তা থুব ভাল ভাবে দেখিয়েছিলেন। সীসার তারের একটি বলয়কে তরল হিলিয়ামের মধ্যে ডুবিয়ে ওল্ ব্যাটারীর সাহায়েে সেই অতিপরিবাহী বলয়ে বিত্যুৎপ্রবাহ চালনা করেন। তারপর সেই ব্যাটারী সরিয়ে নিয়ে একটি বিশেষ ক্লান্তে করে বলয়টিকে হল্যাণ্ড থেকে ইংল্যাণ্ড নিয়ে আসেন এবং সেখানে রয়্যাল সোসাইটির সদস্যদের একেবারে অবাক করে দিয়ে দেখান য়ে, বলয়টিতে বিত্যুৎপ্রবাহ সম্পূর্ণ অব্যাহত রয়েছে। বহু বছর পরে ঐ রকম একটি অতিপরিবাহী সীসার বলয়ের মধ্যে একবার বিত্যুৎপ্রবাহ সঞ্চারিত করে এসং সি. কলিল নামে ম্যাসাচুসেট্স্ ইনস্টিট্যুট অব টেকনোলজির একজন অধ্যাপক দেখেছেন যে, আড়াই বছর পরেও সেই বিত্যুৎপ্রবাহ অব্যাহত আছে, কোন রকম পরিবর্তন তিনি ধরতে পারেন নি।

অভিপরিবাহী পদার্থের আর একটি বৈশিষ্ট্যের কথা বলি। কোন

চুষকের ছই প্রান্তের মধ্যে যে চৌম্বক বলরেখা থাকে, প্রাাক্টিক্যাল রাসে পরীক্ষা করে ভোমরা নিশ্চয় তা দেখেছ। এখন, ছই প্রান্তের মধ্যে কোন ধাতুখণ্ডকে রেখে দিলে তার মধ্য দিয়েও চৌম্বক বলরেখা বজায় থাকবে। এইবার ধাতুখণ্ডটির উঞ্চতা খুব কমিয়ে যেই দেটিকে অতিপরিবাহী করে ভোলা যায়, অমনি তার ভিতরের সব বলরেখাকে সে জোর করে তার ভিতর থেকে বের করে দেয়। এইসঙ্গে যে ছবি (১নং চিত্র) পাঠাছি, তাতে দেখতে পাবে, একটি অতিপরিবাহী গোলক থেকে বহিষ্কৃত হয়ে চৌম্বক বলরেখাগুলি গোলকটির চারদিকে কেমন ভাবে বেঁকে রেয়েছে। অতিপরিবাহী পদার্থের মধ্যে কোন চৌম্বক



কে)—চৌহক বলবেখা ও মাবখানে একটি পরিবাহী গোলক

(খ)—গোলকটি অভিপরিবাহী হলে চৌহক বলবেখা ভার মধ্য থেকে বহিন্তভ
বলবেখা থাকতে পারে না, অর্থাৎ সেটি সম্পূর্ণভাবে ভিরশ্চু, স্বকীয় ।

(যে পদার্থের মধ্যে চৌস্বক বলরেখা কমে যায়, ভাকে বলে
ভিরশ্চু, স্বকীয় (Diamagnetic) পদার্থ)। অভিপরিবাহী পদার্থের
এই বিশেষ ধর্মটি মাইস্নার ও অধ্সেন্ফেল্ড ১৯৩৩ খ্রীষ্টাব্দে আবিকার
করেন। প্রকৃতপক্ষে চৌহক বলরেখা অভিপরিবাহী পদার্থের ভিতর
যৎসামান্য দূরত্ব পর্যন্ত প্রবেশ করতে পারে। এই দূরত্বকে বলা হয়
ভেদ গভীরত্ব (Penetration depth)। চরম শূন্য উষ্ণভার

কাছে সেই গভীরত্বের পরিমাণ এক সেণ্টিমিটারের লক্ষ ভাগের এক ভাগের মন্ত।

ধাই হোক, চৌম্বক বলরেথাও ছাড়বার পাত্র নয়। তারা অতিপরিবাহী পদার্থের ভিতর ভাল ভাবে ঢোকবার চেষ্টা করতে থাকে। চৌম্বক ক্ষেত্রকে বাড়িয়ে যদি একটি নিদিষ্ট সীমার উপর তোলা যায়, তবে তারা জোর করে ভিতরে ঢুকে পড়ে অতিপরিবাহী পদার্থের 'অতি'-ত্ব নষ্ট করে দেয়-—পদার্থটি সাধারণ অবস্থায় ফিরে আসে। অতিপরিবাহী পদার্থের ভিতরের বিত্বাৎপ্রবাহকেও শুধু বাড়িয়ে একটি বিশেষ সীমার উপরে তুললে পদার্থটি যে 'অতি'-ত্ব হারিয়ে ফেলে (ওল্ ও এটা লক্ষ্য করেছিলেন), তার কারণ হল—বিত্যৎপ্রবাহের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্র বড় হতে তথন তার নির্দিষ্ট সীমা পেরিয়ে যায়।

এখন প্রশ্ন হল, অভিপরিবাহিতাকে ব্যাখ্যা করা যায় কিভাবে ? এই প্রসঙ্গে সাধারণ পরিবাহী ধাতুর বিত্যুৎরোধের ব্যাখ্যাটা আগে বলে রাখি। ধাতুর মধ্যে যে সব ইলেকট্রন মুক্ত অবস্থায় থাকে, যে কোন নির্দিষ্ট দিকে তাদের গতিই বিছ্যুৎপ্রবাহ রূপে প্রকাশ পায়। এখন, ধাতুর কেলাদের জাফ্রী পাতে যে সব পরমাণু রয়েছে, সাধারণ উষ্ণতায় ভারা থাকে আন্দোলিত অবস্থায়। মুক্ত ইলেকট্রনদের সঙ্গে তাদের সংঘর্ষ ইলেকট্রনদের গতিতে যে অন্তরায় সৃষ্টি করে, তাই বিহ্যুৎরোধ হিসাবে প্রকাশ পায়। উষ্ণত। যত কমে, প্রমাণুদের চাঞ্চাও তত কমে আর্মে, ইলেকটুনদের সঙ্গে তাদের সংঘর্ষও ক্রমশঃ ক্ষীণ হতে পাকে, ইলেকট্রনদের গতিপথে অস্তরায় সেই সঙ্গে কমে, বিছাৎরোধও ক্রমশঃ কমে যায়। সনাতনী বলবিতা অমুযায়ী চরম শূন্য উষণ্ডায় পৌছলে পরমাণুগুলি একেবারে শাস্ত হয়ে পড়বে এবং বিছৎরোধও হয়ে যাবে নগণ্য। কিন্তু উষ্ণতা শূন্যে পেঁছি।নোর আগেই যে বিছৎরোধ শুষ্ম হয়ে গেল ? এ প্রশ্নের সম্পূর্ণ উত্তর এখনও জানা যায় নি, যেটুকু জানা গেছে, তাও অত্যস্ত জটিল। তবে এটা বোঝা গেছে যে, এর ব্যাখ্যা সনাতনী বলবিতা থেকে হবে না, এর জন্যে দরকার কোয়ান্টাম

বলবিভার, অণু-পরমাণু জগতের কাণ্ড-কারখানা ব্যাখ্যা করতে যে বলবিভার শরণাপন্ন হতে হয়।

কোয়ান্টাম ঘটনাগুলি খুব স্ক্ষ। সাধারণ উঞ্চায় পরমাণুগুলির চাঞ্চল্যের জন্যে কোয়ান্টাম প্রকৃতি ধরা পড়ে না। কিন্তু চরম শূন্য উঞ্চতার কাছাকাছি পরমাণুগুলির চাঞ্চল্য যথন থুব কমে যায়, তথন কোন কোন ধাতৃথণ্ডের সামগ্রিক কোয়ান্টাম প্রকৃতি প্রকাশ পায়; তথন ধাতৃথণ্ডটি একটি বিরাট আয়তন পরমাণুর মত, আর অতিপরিবাহী ইলেকট্রনদের অবাধ গতি পরমাণুর নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে আবর্তনরত ইলেকট্রনগুলির গতির অমুরূপ। এই ধারণার উপর ভিত্তি করে ফ্রিংজ্ল্ডন নামে একজন বিজ্ঞানী বুঝিয়ে দিয়েছেন, অতিপরিবাহী পদাথের ভিতর কেন চৌম্বক বলরেখা থাকতে পারে না।

যাই হোক, বিতৃৎরোধের কথায় ফিরে আসা যাক। ১৯৫০ সালে ফ্রোয়েলিখ ও বার্ডীন যে মতবাদ প্রকাশ করলেন, তাতে এ কথা বলা হল, পরমাণুদের সঙ্গে যে পরিবাহী ইলেকট্রনদের ঘাত-প্রতিঘাতের ফলে সাধারণ উষ্ণতায় বিতৃৎরোধের স্পৃষ্টি হয়, থুব কম উষ্ণতায় পরমাণুর আন্দোলনের সঙ্গে সেই সব ইলেকট্রনের গতির এমন একটা সম্পর্ক গড়ে ওঠে যে, ঐ ঘাত-প্রতিঘাত তাদের গতিতে বাধার স্পৃষ্টি না করে বরং তাতে সহায়তা করে। সীসা, টিন, ট্যান্টালাম প্রভৃতি যে ধাতুগুলি সাধারণ উষ্ণতায় উৎকৃষ্ট পরিবাহক নয়, অর্থাৎ যাদের মধ্যে পরমাণু ও পরিবাহী ইলেকট্রনদের পারম্পরিক ক্রিয়া জোরালো, তারাই যে আবার অপেক্ষাকৃত সহজে, অপেক্ষাকৃত বেশি উষ্ণতাতেই অতিপরিবাহী হয়ে যায়, তার কারণ এক্ষেত্রে ঐ পারম্পরিক ক্রিয়া হয়ে বায়, তার কারণ এক্ষেত্রে ঐ পারম্পরিক ক্রিয়া ইলেকট্রনদের গতিতে বেশি সাহায্য করে। অপরপক্ষে সোনা, রূপা, তাম। প্রভৃতি যে সব ধাতু সাধারণতঃ উৎকৃষ্ট পরিবাহক, তাদের অভিপরিবাহী করতে হলে আরো কম উষ্ণতার দরকার।

অতিপরিবাহিতার বিশদ ব্যাখ্যা এত জটিল যে, পদার্থের ঐ গুণ প্রায় সত্তর বছর আগে আবিষ্কৃত হলেও ওর সম্পর্কে মোটামুটি একটা স্বয়ংসম্পূর্ণ তত্ত্ব খাড়। হয়েছে মাত্র একুশ বছর আগে, ১৯৫৭ সালে। তত্ত্বির উদ্ভাবক বার্ডীন, কুপার ও প্রীফার নামে তিনজন বিজ্ঞানী; তাঁদের নাম অকুসারে 'বি সি এস তত্ত্ব' নামে সেটি সূপরিচিত। ১৯৫৮ সালে প্রকাশিত সোভিয়েত বিজ্ঞানী বোগোলিউবভ ও তাঁর সহক্মীদের মতবাদও এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

বিজ্ঞানীরা অবশ্য শুধু তত্ত্বের মুখ চেয়েই বসে নেই। অতিপরিবাহিতা সম্পর্কে তাঁরা এমন করেকটি পরীক্ষামূলক তথ্যের সন্ধান পেয়েছেন যে, সেই তথ্যগুলিকে কাজে লাগিয়ে তাঁরা কয়েক শ' নতুন অতিপরিবাহী পদার্থ তৈরি করে ফেলেছেন; তাঁরা এমন সব সংকর্মাতু তৈরি করেছেন, অপেক্ষাকৃত বেশি উষ্ণতাতেই যারা অতিপরিবাহী হয়ে যায়, যেমন টিন-কলোম্বিয়াম বা টিন-নায়োবিয়াম, ১৮ ডিগ্রীকেল্ভিনেই এদের অতি-গুণ দেখতে পাওয়া যায়। নায়োবিয়াম, আলুমিনিয়াম ও জার্মেনিয়াম দিয়ে তৈরি সংকর ধাতুর ক্ষেত্রে এই উষ্ণতা ২০৭ ডিগ্রী কেল্ভিন।

এই ধরনের সংকর ধাতু তৈরী করবার প্রচেষ্টার কারণ হল—অভিপরিবাহী পদার্থের যে প্রয়োগ হচ্ছে এবং আরো যে বহু প্রয়োগের সন্তাবনা রয়েছে (যেমন, বিহুৎ-শক্তির কোন অপচয় না করে তাকে দ্র-দ্রান্তে পাঠানো), সেই সব প্রয়োগ অনেক সহজ হয়ে যায়, যদি অপেক্ষাকৃত বেশি উষ্ণতায় পদার্থের অভিপরিবাহিতা কার্যকরী হয়ে ওঠে। অবশ্য সাধারণ উষ্ণতায় অভিপরিবাহী থাকে, এমন পদার্থের সন্ধান পেলে সবচেয়ে সুবিধা। কিন্তু ধাতু বা ধাতব পদার্থের ক্ষেত্রে এই গুণ বোধ করি সন্তব নয়। বিজ্ঞানীমহলে অনেকে আশা করেন. বিশেষ রকম জৈব অভিকায় অশু দিয়ে গঠিত পদার্থে এই গুণ হয়তো একদিন ধরা পড়বে। কেন্ট কেন্টে এমনও মনে করেন, বংশবৈশিষ্ট্যবাহক যে ক্ষুদ্র জীন, সেই জীনের মধ্যে অভিপরিবাহী কোন পদার্থ প্রকৃতি বংশবৈশিষ্ট্যকে বিশুপ্তির হাত থেকে রক্ষা করে।

যাহোক, বর্তমানে অতিপরিবাহী পদার্থের যে হরেক রকম ব্যবহার হচ্ছে, সেগুলির বিষয় কিছু বলি। প্রথমতঃ ধরা যাক, বিছাচ্চুস্বকের কথা। শক্তিশালী বিহ্যচচুম্বক তৈরি করতে হলে তার তারের মধ্য দিয়ে যথেষ্ট বিহ্যৎপ্রবাহ পাঠাতে হয়। সেই তারের রোধের জন্মে বেশ খানিকট। বিহ্যুৎ-শক্তি তাপে পর্যবসিত হয়। ফলে বিহ্যুৎ-শক্তির অপচয় তো ঘটেই, তা ছাড়া বিহাচচুম্বক যাতে না খুব গরম হয়ে ওঠে, দেজন্মে তাকে ঠাণা রাখবার বিশেষ আয়োজন করতে হয়। এখন, এই সব সমস্তা আর থাকে না, যদি অতিপরিবাহী পদার্থের তার অথাৎ রোধশূন্ত তার দিয়ে বিহাচচুম্বক **ৈ**ভরি হয়। যেখানে প্রবল চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রয়োজন, সেখানে এজন্যে অভিপরিবাহী চুম্বকের প্রয়োগ হচ্ছে তবে চৌম্বক ক্ষেত্র খানিকট। শক্তিশালী হলেই তার উপস্থিতিতে সাধারণ ধাতুর অভিপরিবাহিত। নষ্ট হয়ে যায়। সেজন্মে টিন-নায়োবিয়াম, নায়োবিয়াম-জার্কোনিয়াম, ভ্যানাডিয়াম-গ্যালিয়াম প্রভৃতি এমন সব সংকর ধাতু বিজ্ঞানীরা তৈরি করেছেন, অপেক্ষাকৃত অনেক বেশি শক্তি-শালী চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতেও যাদের অতিপরিবাহিতা বজায় খাকে। এমন অভিপরিবাহী চুম্বক এখন কিনতে পাওয়া যায়, যার চৌত্বক ক্ষেত্রের পরিমাণ ৫ টেস্লা অর্থাৎ ৫০,০০০ গাউস। (আমরা যে সব ছোটখাটে। চুম্বকের সঙ্গে পরিচিত, সেগুলির চৌম্বক ক্ষেত্র কয়েক শ' গাউস)।

অভিপরিবাহী পদার্থের এক ধরনের গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগের মূলে আছে ১৯৬২ খ্রীষ্টাব্দে বি. ডি. যোসেফসন নামে একজন ব্রিটিশ স্নাতকোত্তর ছাত্রের অবদান। যোসেফসন বলেছিলেন, কোন অভিপরিবাহী পদার্থে বিহ্যুৎপ্রবাহ চলতে থাকা কালে যদি তাকে হুটি অংশে বিভক্ত করা হয় এবং হুটি অংশের মধ্যে কাঁক যদি যৎসামান্য হয়, তবে বিহ্যুৎপ্রবাহ সেই কাঁকের মধ্য দিয়ে 'স্নড্ক' ('Tunnel') প্রক্রিয়ায় চলতে পারবে। তাঁর এই ধারণার উপর ভিত্তি করে স্ক্র মাপজোধ করবার যন্ত্রপাতি তৈরি করা গাছে। এমন যন্ত্রও তৈরি করা সম্ভব হয়েছে, যা

তারপর ধরা যাক, অতিপরিবাহী সুইচের কথা। বিছৎপ্রবাহ বা চৌম্বক ক্ষেত্রকে পরিবর্তিত করে অতিপরিবাহী কোন উপাদানের 'অতি'-ত্ব যখন নষ্ট করে দেওয়া যায়, তখন তার বিত্যৎরোধের হঠাৎ একটা পরিবর্তন ঘটে। এই ঘটনার সদ্যবহার করে বিত্যৎপ্রবাহ বা চৌম্বক ক্ষেত্র ভারা নিয়ন্ত্রিত অতিপরিবাহী সুইচ তৈরি করা হচ্ছে; বিশেষতঃ ক্রায়োট্রন নামে এই ধরনের সুইচ সংখ্যাত্মক (Digital) কম্পিউটারে ব্যবহারের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

কম্পিউটারের যে অংশে বিভিন্ন তথ্য সঞ্চিত থাকে, 'স্মৃতি' নামক সেই অংশেও অতিপরিবাহী পদার্থের প্রায়োগ ঘটেছে, কারণ ঐ পদার্থে বিত্যংপ্রবাহ বজায় রাখা যায় এবং সেটি সহজেই স্মরণের উপাদান হিসাবে কাজ করে।

তাপশক্তির নিয়ন্ত্রণে অভিপরিবাহী পদার্থের ব্যবহার হচ্ছে। ধাতুর পরিবাহী ইলেকট্রনগুলি বাইরে থেকে তাপ নিয়ে পরমাণুগুলির সঙ্গে নিজেদের সংঘর্ষের মাধ্যমে ধাতুর মধ্য দিয়ে সেই তাপ সঞ্চালন করে দেয়। অভিপরিবাহী পদার্থে ঐ সংঘর্ষ ক্ষীণ হওয়ায় ইলেকট্রনগুলি অপেক্ষাকৃত অনেক কম তাপ সঞ্চালন করতে পারে। এজন্যে চৌম্বকক্ষেত্রের সাহায্যে ধাতুর অতিপরিবাহী অবস্থা থেকে পরিবাহী অবস্থায় ক্রপান্ধর ঘটিয়ে সহজেই তাপের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করা হায় ।

অতিপরিবাহী পদার্থের একটা চমকপ্রদ প্রয়োগের কথা বলে আমি এই চিঠি শেষ করবো, বোল্তা। অতিপরিবাহী পদার্থ যেহেতু চৌম্বক বলরেখাকে নিজের ভিতর থেকে বের করে দেয়, চুম্বকের উপর তার সেজন্যে যেন একটা বিকর্ষণ-বল আছে। ঐ বলের জন্যে অতিপরিবাহী পদার্থের উপর কোন চুম্বককে বা চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে অতিপরিবাহী কোন উপাদানকে সংযোগবিহীন অবস্থাতেই শূন্যে ঝুলিয়ে রাখা যায় (আর্ট প্লেটে ১ নং চিত্র দ্রন্থ্য)। এই ব্যাপারটাকে কাজে

লাগিয়ে অতিপরিবাহী জাইরোক্ষোপ তৈরি করা হয়েছে। আবার এই ধর্মের উপর ভিত্তি করে বিজ্ঞানীরা ম্যাজিক কার্পেটের মত শূ্তে ভাসমান এমন রেলগাড়ির পরিকল্পনা করেছেন, যা মাটি থেকে বেশ কয়েক ইঞ্চি উপর দিয়ে ঘণ্টায় প্রায় ৫০০ কিলোমিটার বেগে চলতে পারবে। ইতি—

কলকাতা

তোমার

3919196

বাতায়নদা

(0)

ভাই বাতায়নদা,

ভূমি যে অতিবিজ্ঞানী হয়ে উঠছো, তা তোমার চিঠি পড়ে বোঝা যায়।
ভূমি আরম্ভ করেছিলে অতিতারল্য ও অতিপরিবাহিত। সম্বন্ধে বলবে
বলে। কিন্তু শেষ পর্যন্ত অতিতরল পদার্থ সম্পর্কে লিখতে তুমি ভূলে
গেছ। নাকি ঐ পদার্থ এতই তরল যে, তোমার চিঠির ফাঁক দিয়ে
প্থে কোথাও পড়ে গেল ? · · · · · · ইতি—

বোলপুর ২৪।৭।৭৮ তোমার স্নেহের

বোল্তা

(8)

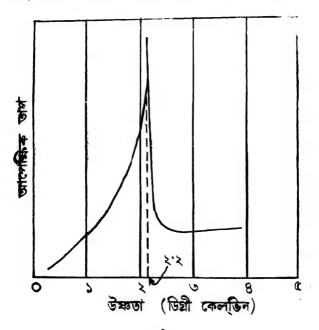
কল্যাণীয়াসু,

অভিতারল্যকে আগের বার বাদ দিয়েছি, কারণ তা না হলে

ডাকটিকিট অনেক বেশি লেগে যেত। আর কোন চিঠিতে টিকিট

একসঙ্গে বেশি লাগালে সেটা খোয়া যাওয়ার সম্ভাবনা কেমন জানি
বেডে যায়।

এবার কাজের কথায় আসা যাক। আমি আগের চিঠিতে বলেছি যে, ৪'২ ডিগ্রী কেল্ভিন উষণ্ডায় হিলিয়াম গ্যাস তরলে রূপান্তরিত হয়। এখন উষ্ণতা যদি আরো কমানো বায়, ২'২ ডিগ্রী কেলভিনে হিলিয়ামে আর এক ধরনের পরিবর্তন ঘটে। পদার্থবিভার ক্লাসে ভোমরা নিশ্চয় আপেক্ষিক তাপের (Specific heat) কথা পড়েছ। বিভিন্ন উষ্ণভায় তরল হিলিয়ামের আপেক্ষিক তাপের পরিমাপ করে থেফল পাওয়া গেল, ২নং চিত্রে আমি তা দেখিয়েছি। ২'২ ডিগ্রী কেলভিনে দেখছো, আপেক্ষিক তাপের হঠাৎ একটা পরিবর্তন ঘটছে।



২নং 6িত্র উষ্ণভার সঙ্গে তর্জ হিলিখামের আপেক্ষিক ভাপের সম্পর্ক

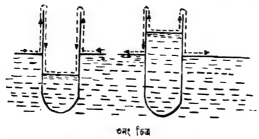
চিত্রের রেখাটি প্রাক অক্ষর ল্যাম্বডা-র উণ্টানো চেহারার মত দেখন্তে বলে আপেক্ষিক তাপের হঠাৎ পরিবর্তনের উষ্ণতাকে (অর্থাৎ ২:২ ডিপ্রীকেল ভিনকে) ল্যাম্বডা-বিন্দু বলা হয়। যে হিলিয়ামের উষ্ণতা ল্যাম্বডা-বিন্দুর চেয়ে বেলি, তাকে বলা হয় হিলিয়াম-I, আর যে হিলিয়ামের

ভিষ্ণতা ল্যাম্বডা-বিন্দুর চেয়ে কম, তাকে বলা হয় হিলিয়াম-II। হিলিয়াম-II-এর একটা বৈশিষ্ট্য দেখা গেল যে, তা আশ্চর্য দক্ষতার সক্ষেত্র তাপ পরিবহন করতে পারে। মস্কোর বিজ্ঞানী পিটার কাপিংজার ধারণা হল যে, ঐ তাপ পরিবহন ক্ষমতার মূলে আছে হিলিয়াম-II-এর নিজস্ব অবাধ প্রবাহ। পরীক্ষা করে তিনি দেখলেন, এক ইঞ্জির পঞ্চাশ হাজার ভাগের একভাগ যার ব্যাস, এমন এক সামাশ্র ছিদ্রের মধ্য দিয়ে হিলিয়াম-II অনায়াসেই প্রবাহিত হয়ে যেতে পারে। জানা ছিল যে, হাইড্রাজেনের পরমাণু থুব হাল কা বলে হাইড্রোজেন গ্যাসের সাম্রতা (Viscosity) বা গীতিজনিত বাধা যৎসামাশ্র। কাপিংজার পরীক্ষা থেকে হিসেব করে দেখা গেল, হিলিয়াম-II-এর সাম্রতা হাইড্রোজেন গ্যাসের দশ হাজার ভাগের একভাগের চেয়েরও ক্ষম। কাপিংজা তখন সাহসের সঙ্গে বললেন, হিলিয়াম-II-এর সাম্রতা, অর্থাং ঐ পদার্থ একবারে বাধাবন্ধহীন ভাবে প্রবাহিত হতে পারে। হিলিয়াম-II-এর এই আশ্রুর্য ওণের তিনি নাম দিলেন—অতিভারল্য। এট্য হল ১৯০৭ খ্রীষ্টান্দের কথা।

অভিতরল পদার্থের আর একটি অন্তুত ধর্মের করা আগেই জানা ছিল। ধরা যাক, একটি ফ্লান্কের ভিতর ছটি কক্ষে হিলিয়াম-II রাখা ছল। কক্ষ ছটিতে হিলিয়ামের উচ্চতঃ সমান না হলে, যে কক্ষে হিলিয়ামের উচ্চতঃ বেশি, সেখান খেকে কিছু হিলিয়াম কোন অদৃশ্য উপায়ে অপর কক্ষে চলে যাবে, যাতে অচিরেই কক্ষ ছটিতে হিলিয়ামের উচ্চতঃ সমান হয়ে যায়। অন্তফোর্ড বিশ্ববিচ্চালয়ের ডাউন্ট ও মেণ্ডেল্সন পরীক্ষা করে দেখালেন যে, কক্ষ ছটির দেয়ালে হিলিয়াম-II-এর খুব পাতলা (এক ইঞ্চির লক্ষ ভাগের এক ভাগের চেয়েও পাতলা) একটা স্তর তৈরি হয় এবং স্তরের মাধ্যমেই হিলিয়াম এক কক্ষের দেয়াল বেয়ে উঠে কক্ষান্তরে যেতে পারে (৩নং চিত্র)। সেই চলস্ত স্তরের গতি সেকেণ্ডে এক ফুটের মত হতে পারে।

অভিপরিবাহিভার মত অভিভারল্যকে ব্যাখ্যা করতে হুলেও

কোয়ান্টাম বলবিভার শরণ নিতে হয়। সনাতনী বলবিভা অমুযায়ী চরম শৃত্য উষ্ণভার কাছাকাছি অণু-পরমাণুগুলি সব শাস্ত হয়ে আসবে এবং বে-কোন পদার্থই কঠিন অবস্থা লাভ করবে। এখন, খুব কম উষ্ণভায়, আমরা আগেই দেখেছি, পদার্থের কোয়ান্টাম প্রকৃতি প্রকাশ পায়। হিলিয়ামের ক্ষেত্রে হিলিয়াম তরল থেকে কঠিন অবস্থায় রূপান্তরিত হবার আগেই ভার কোয়ান্টাম ধর্ম প্রকট হয়ে ওঠে; ফ্লেসেই 'কোয়ান্টাম তরল' হিলিয়াম-II আর সনাতনী বলবিভাকে মানেনা, মানে কোয়ান্টাম বলবিভাকে। স্ক্র অণু-পরমাণুর জগৎ ছেড়েকোয়ান্টাম বলবিভাকে যেন এবার বৃহৎ জগতেও দেখতে পাওয়া গেল। অভিভারল্যের কয়েকটি ভথ্যকে ব্যাখ্যা করবার জন্যে কোয়ান্টাম



পাতলা তারের মাধ্যমে অভিতরল হিলিয়াম দেয়াল বেয়ে যাছে বাইরের কক্ষ থেকে ভিডরের কক্ষে বা ভিডরের কক্ষ থেকে থাইরের কক্ষে।

বলবিদ্ধার উপর ভিত্তি করে লণ্ডন, টিস্ক্রা ও পরে ল্যাণ্ডাও বে ক্রন্থ রচনা করেছেন, তার মূলে আছে 'ছুই তরলের মডেল'। এই তত্ত্ব অফুবারী হিলিয়াম-II-এর ছুটি উপাদান—একটি সাধারণ তরল, অপরটি অতিতরল। উষ্ণতা কমলে অতিতরলের ভাগ বেড়ে যায়, সবটাই অতিতরল হয়ে যায় চরম শৃত্য উষ্ণতায়। হিলিয়াম-II যে ভাপ পরিবহন করে, সে তার সাধারণ উপাদানের জন্মে; অতিতরল উপাদানটি একেবারে তাপহীন।

এই তত্ত্ব থেকে অভিতরক পদার্থের একটি নতুন বৈশিষ্ট্যের কথা আন্দান্ত করা যায়। সেই বৈশিষ্ট্য হচ্ছে 'দ্বিতীয় প্রকৃতির শব্দ'। তুমি নিশ্চয় জানো যে, কোন পদার্থের মধ্য দিয়ে যে শব্দ প্রবাহিত হয়, সে ঐ পদার্থের কণিকাগুলির আন্দোলনের মাধ্যমে। হিলিয়াম-II-এর সাধারণ ও অভিতরক উপাদান হুটি যখন একই সক্তে আন্দোলিত হয়, তখন তা হয় সাধারণ বা প্রথম প্রকৃতির শব্দ। কিন্তু একটি উপাদান যখন অফুটির মধ্য দিয়ে আন্দোলিত হতে থাকে, তখন ত। দ্বিতীয় প্রকৃতির শব্দ। এই দ্বিতীয় শব্দের অক্তিত্ব পরীক্ষা থেকেও সম্বিত হয়েছে। অভিতরক সম্বন্ধে অকুসন্ধানের কাজে এই বিশেষ শব্দ বিজ্ঞানীদের সাহায় করছে।

অতিতারল্য সম্বন্ধে আর একটা কথা, বোলতা; তারপরেই তোমার ছুটি। যে হিলিয়ামে অতিতারল্য দেখতে পাওয়া যায়, তা হল সাধারণ হিলিয়াম – হিলিয়াম-৪, যার পরমাণুর নিউক্লিয়াসে ৪টি কণা: ২ প্রোটন, ২ নিউট্রন। হিলিয়ামের কিন্তু আর একটি আইসোটোপ আছে—হিলিয়াম-৩, যার নিউক্লিয়াসে ১টি নিউট্রন কম। এই হিলিয়াম-৩ ৩ ২ ডিগ্রী কেল্ভিন উষ্ণতায় তরলে রূপাস্তরিত হলেও তার মধ্যে অতিতারল্য দেখতে পাওয়া যায় না। হিলিয়াম-৪-এর পরমাণুর নিউক্লিয়াসে মৌল কণার সংখ্যা বুগা হওয়ায় সেই নিউক্লিয়াস বোস-আইনস্টাইন সংখ্যায়ন মেনে চলে, আর হিলিয়াম-৩-এর ক্লেঞে ঐ সংখ্যা অযুগা হওয়ায় তার নিউক্লিয়াস মেনে চলে ফেমি-ডিরাক সংখ্যায়ন।

প্রসঙ্গতঃ বলে রাখি, যে-কোন মৌল কণার সমষ্টির মধ্যে শক্তির বন্টন কেমন হবে, অথাৎ কতগুলি কণা কি পরিমাণ শক্তি বংন করবে, তা নির্দিষ্ট হয় সংখ্যায়ন দারা। বিশ্বক্রমাণ্ডে যত ধরণের মৌলিক কণা আছে, তাদের অর্থেক বোস আইনস্টাইন সংখ্যায়ন মেনে চলে। এই সংখ্যায়নের প্রধান প্রবক্তা আচার্য সড্যেন্দ্রনাথ বস্তুর নাম অমুষারী প্রবেদর 'বোসন' বলা হয়। বাকী অর্থেক কণাগুলিকে প্রখ্যাত বিজ্ঞানী

এন্রিকো কের্মির নাম অফুসারে বলা হয় 'ফের্মিয়ন' কারণ সেগুলি কের্মি ও ডিরাকের স্ষ্ট সংখ্যায়ন মেনে চলে।

কোয়ান্টাম বলবিন্যা থেকে একথা বলা যায় যে, সেই তরল পদার্থেই শুধু অভিতারল্য প্রকাশ পাবে, যে পনার্থের পরমাপুর নিউদ্লিয়াস 'বোসন' গোষ্ঠীভূকে। ভাষতে ভাল লাগে, পদার্থের আশ্চর্য অভি-ভারল্য ধর্মটির সঙ্গে আমাদের দেশের একজন আশ্চর্য মাত্রুষ ও অভি-বিজ্ঞানী সভ্যেক্তনাথের নাম ওত্প্রোতভাবে জড়িত। ইতি—

কলকা ত

ভোমার

914196

বাভায়নদা

প্লাজ্মা: পদার্থের চতুর্থ অবস্থা

কঠিন, তরল এবং বায়বীয়। পদার্থের এই তিনটি অবস্থার সঙ্গে আমরা সকলেই পরিচিত। কিন্তু বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের তাবং পদার্থের বেশির ভাগ, বলা বেতে পারে শতকরা নিরানব্বই ভাগেরও বেশি, যে বিশেষ অন্তিত্ব নিয়ে বিরাদ্ধ করে, তাকে আমরা কঠিন, তরল বা বায়বীয় এদের কোনটিই বলতে পারি না। বরং বলা চলে, সেটা পদার্থের চতুর্থ অবস্থা। নাম প্লাক্তমা (Plasma)। ১৮৭৯ খ্রীষ্টাকে ইংরেজ বিজ্ঞানী উইলিয়াম কুক্স্ সর্বপ্রথম এই অবস্থাটির প্রতি বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিলেন। কঠিন পদার্থকে ক্রমায়য়ে উত্তপ্ত করলে প্রথমে তা তরল এবং পরে বায়বীয় অবস্থায় রূপান্ডরিত হয়। যেমন বর্ষ্ণ থেকে জল, জল থেকে বাস্প। কিন্তু ঐ বাম্পেরই উঞ্চতা যদি আমরা প্রচণ্ডভাবে বাড়িয়ে দিই, তা পরিণত হবে প্লাক্তমায়।

भाजमा वनरा की त्याय ?

এ কথা অনেকেই জানেন, প্রমাণুর মোট ধনাত্মক আধান এবং ঋণাত্মক আধান পরিমাণগত ভাবে সমান হওয়ায় পরমাণু সামগ্রিকভাবে বিছাৎ-নিরপেক্ষ হয়ে থাকে। উত্তাপের সাহায়ের বা অন্য কোন উপায়ে য়িদ পরমাণু থেকে একটি ইলেকট্রন বহিন্ধত করা য়য়, তাহলে পরমাণুটিতে ধনাত্মক আধানের পরিমাণের চেয়ে বেশি হবে। এই অবস্থায় পরমাণুটিকে ধনাত্মক আয়ন বলা হয়। ঐরকম অনেকগুলি আয়ন ও সমান সংখ্যক বন্ধনমুক্ত ইলেকট্রনের একত্র সমাবেশের নামই হল প্রাক্তমা। প্রাক্তমার মধ্যে নিরপেক্ষ অণু-প্রমাণু থাকতে পারে, কিন্তু সব সময়ই বন্ধনমুক্ত ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানমুক্ত

কণার সংখ্যা সমান। প্লাজনার উষণ্ড। সাধারণত ২০,০০০ ডিপ্রী সেল সিয়াসের উপরে উঠলে তথন আর তাতে নিরপেক্ষ কণা থাকে, না, সবগুলিই ভেঙ্গে গিয়ে ধনাত্মক আয়ন ও বন্ধনমূক্ত ইলেকট্রনে পরিণত হয়। এই অবস্থায় প্লাজমাকে 'বিশুদ্ধ' প্লাজমা বলাঃ যেতে পারে।

প্লাজনার মধ্যে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক আধানযুক্ত কণার সংখ্যা সমান বওয়ায় প্লাজনা বৈত্যাতিকভাবে নিরপেক্ষ। কিন্তু কোন আহিত কণা মদি সেখান থেকে নির্গত হয়, তখন প্লাজনা বিপরীতভাবে আহিত হয়ে মায় এবং তার আকর্ষণে নির্গত কণাটি সাধারণতঃ আবার প্লাজনার মধ্যে ফিরে আসতে বাধ্য হয়। এইভাবে পলায়নপর আহিত কণাগুলিকে একত্র ধরে রেখে প্লাজনা তার অস্তিত্ব বেশ ভাল ভাবে বজায় রাখতে, পারে।

পদার্থের তৃতীয় অবস্থার সঙ্গে চতুর্থ অবস্থার অর্থাৎ গ্যাদের সঙ্গে প্লাজমার একটা বিশেষ পার্থক্য হল এই যে, গ্যাদ বিছাৎ পরিবহণ্ড করতে পারে না, কিন্ত প্লাজমা পারে। এর মূলে রয়েছে প্লাজমার মধ্যে অনেকগুলি বন্ধনমূক্ত আহিত কণার উপস্থিতি। আহিত কণাই হল বিছাতের বাহক। প্লাজমার মধ্যে বৈছাতিক ক্ষেত্র প্রয়োগ করলে এই সর কণা সেই ক্ষেত্র অনুযায়ী সহজেই গতিশীল হয় এবং এদের সেই গতি বিছাৎপ্রবাহ হিসাবে প্রকাশ পায়।

প্রাজমার ভিতর ইলেকট্রনের গতিবিধির ব্যাপারে কঠিন ও তরক্ষ অবস্থার মাঝামাঝি জেলির মত একটি বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। জেলির একটা অংশকে সামান্য স্থানচ্যুত করে ছেড়ে দিলে তা যেমন নিজ্ঞ থেকেই স্বস্থানে ফিরে যায়, সেই রকম প্রাজমার ভিতরে কয়েকটি ইলেকট্রনকে একই দিকে সরিয়ে নিয়ে ছেড়ে দিলে তারা আবার আগের জায়গায় ফিরে যেতে চার। জেলির যে বৈশিষ্ট্যের কথা বলা হল, জীব-কোষের প্রোটোপ্রাজম বা প্রাজমার মধ্যেও সেই বৈশিষ্ট্য রয়েছে। এই সাল্পা লক্ষ্য করেই সমান সংখ্যক ধনাত্মক আয়ন ও ইলেকট্রনের একক্ষ সুমাবেশকে অ্যামেরিকার বিজ্ঞানী আর্ভিং ল্যাংমুয়্যার ১৯২৮ খ্রীষ্টাব্দে প্লাক্তমা নামে অভিহিত করেন।

প্লাজমার ব্যাপক অন্তিত্ব

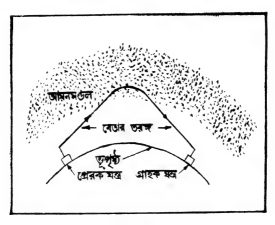
বস্তুত: প্রায় সব নক্ষত্রই প্লাজমা অবস্থায় রয়েছে। আমাদের মুপরিচিত নক্ষত্র পুর্যন্ত প্লাজমার একটি জ্বলন্ত গোলক। নক্ষত্রের জত্যধিক উষ্ণতায় অণু-পরমাণু অত্যন্ত গতিশীল হয় এবং তাদের পারস্পরিক সংঘর্ষের ফলে সেগুলি ভেকে গিয়ে ধনাত্মক আয়ন ও ইলেকট্রনের সৃষ্টি করে; ফলে প্লাজমার উৎপত্তি হয়। বিভিন্ন উষ্ণতা ও চাপে কোন্ পদার্থে আয়ননের মাত্রা কত হয় অর্থাৎ ঐ পদার্থের অণু-পরমাণুর শভকরা কত ভাগ ভেকে গিয়ে আয়ন ও ইলেকট্রনের সৃষ্টি করে, ভারতীয় বিজ্ঞানী মেঘনাদ সাহা কর্তৃক আবিষ্কৃত একটি স্ত্রে থেকে ভা সহজেই হিসাব করতে পারা যায়। ঐ স্ব্রেটি 'সাহার স্ত্রে' নামে বিজ্ঞানী মহলে সুপরিচিত।

নক্ষত্রের ভিতরেই কেবল নয়, আন্তর্নক্ষত্র অঞ্চলেও পদার্থ প্লাক্ষয় করেছে। পৃথিবীতে প্লাক্ষয় বিরল হলেও ভূপৃষ্ঠের উপর যে প্রার হাজার কিলোমিটার উচ্চ বায়ুমগুল রয়েছে, তার একটি অংশটিকে আয়নমগুল বলা হয়। দূর পাল্লার বেতার সংযোগে আয়নমগুলের গুরুত্ব অপরিসীম, কারণ দূর থেকে প্রেরিড বেডার জরক এখানে প্রতিফলিত হয়ে তবেই গ্রাহক-যন্তের কাছে পৌছার বেতার সংযোগে আয়নমগুলের গুরুত্ব অপরিসীম, কারণ দূর থেকে প্রেরিড বেডার জরক এখানে প্রতিফলিত হয়ে তবেই গ্রাহক-যন্তের কাছে পৌছার বিনিরালির ও অরোরা অফ্রালিজ নামে যে মেরুজ্যোভি দেখা যায়, তাও এক ধরনের প্লাজমারই অভিব্যক্তি। যে ক্লুগুরুসেন্ট ল্যাম্প বা শ্রেজিপ্রত বাতির ব্যবহার এখন আমরা হামেশাই দেখে থাকি, সেই বাতি যখন জলে, তখন তার ভিতরের বেশির ভাগ অংশই প্লাজমা অবস্থার থাকে। বৈত্যাভিক শক্তির প্রয়োগে এই প্লাভমার সৃষ্টি।

বিজ্ঞাপনের জন্যে বহু ক্ষেত্রে যে নিওন বাতি ব্যবহৃত হয়, তাতেও নিওন গ্যাস বৈত্যতিক উপায়ে প্লাজমায় পর্যবসিত হয়।

पूर्ण शक्यभूर्व ग्रवशत

সংযোজন চুল্লী :—গত বিশ পঁচিশ বছর প্রাক্তম। সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের উৎসাহ যে অনেক বেড়ে গেছে, তার কারণ হল — প্রাক্তমান মাধ্যমে নির্মন্তিত উপায়ে প্রমাণুর নিউক্লিয়াসের সংযোজন প্রক্রিয়াস অফুরস্ত শক্তি উৎপাদনের সন্তাবনা। নিউক্লিয়াসের সংযোজন ঘটলো



১নং চিত্র আহনমণ্ডলের প্রাক্তমায় বেডার ভরকের প্রতিকলন

অর্থাৎ হুটি নিউক্লিয়াস মিলিত হয়ে একটি নতুন নিউক্লিয়াস গঠিত হলে প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হয়। প্রকৃতপক্ষে এতে অংশগ্রহণকারী নিউক্লিয়াসগুলির মোট ভর সামাশ্র কমে যায় এবং ঐ হারানো ভরই বিপুল শক্তিরপে প্রকাশ পায়। পূর্য যে প্রচণ্ড শক্তির আধার, ভার মূলে রয়েছে পূর্যের প্রাক্তম। মাধ্যমে হাইড্রোফেনের সংযোজন প্রক্রিয়া। পূথিবীর মানুষও নিউক্লিয়াসের সংযোজনক্ষনিত শক্তি স্থ ই করতে পোরেছে, যার প্রমাণ আমরা পেয়েছি হাইড্রোক্লেন বোমার বিক্রোরণ।

সংযোজন-শক্তিকে নিয়ন্ত্রণ করে তার মঙ্গলজনক ব্যবহারের জনো বিজ্ঞানীরা এখন বিশেষভাবে সচেষ্ট আছেন। এজন্যে তাঁরা যে যন্ত্রের উদ্ভাবনে উৎসূক, তাকে বলা হয় নিয়ন্ত্রিত সংযোজন চুল্লী।

মহুষ্য-সভ্যতার ক্ষুন্নিবৃত্তি করতে কয়লা, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি ष्टानानी এक म' वहरतत मस्सार अधिवीत तुक त्यरक निःश्मिष रुरा यात । জলের স্রোভ, সৌরকিরণ প্রভৃতি উৎস থেকে যে শক্তি পাওয়া যেতে পারে, চাহিদার পক্ষে তা মোটেই যথেষ্ট হবে না। তখন উপায় কেবল নিউক্লিয়াসের বিভাজন বা সংযোজনজনিত শক্তি। ভারী নিউক্লিয়াসের বিভাক্তনের ফলে যে শক্তি নির্গত হয়, তার দৃষ্টাস্ত আমরা নেখেছি পারমাণবিক বোমায়। বিভান্ধন চুল্লী থেকে ঐ শক্তিকে নিয়ন্ত্রিভভাবে পাওয়াও সম্ভব হয়েছে। যাই হোক, বিভাজনের উপযোগী জালানী অনেকটা সীমিত হওয়ায় এর ব্যবহার শক্তি-সমস্তাকে এক শতাকী পরে মাত্র কয়েক দশক হয়তে। পিছিয়ে দিতে পারবে। ভরসা কেবল নিউক্লিয়াসের সংযোজন। সংযোজনের একটি উপযোগী জালানী হল হাইড্রোজেনের আইসোটোপ ভয়টেরিয়াম। সুখের বিষয়, সমুদ্রের জলে বিপুল পরিমাণ ডয়টেরিয়াম আছে। সংযোজনের জালানী হিসাবে তা সভ্যতার ক্রেডবর্ধমান চাহিদাকে অনায়াসে ১০০ কোটি বছর মেটাতে পারবে। ভাবতে অবাক লাগে যে, এক লিটার জলের ডয়টেরিয়াম থেকে সংযোজন প্রক্রিয়ায় যে শক্তি পাওয়া যেতে পারে, ভা ৩৫ ॰ লিটার পেট্রোলের শক্তির সমান। আরও উল্লেখ্য যে, কয়লা থেকে শক্তি পেতে য। ব্যয় হয়, ডয়টরিয়াম থেকে শক্তি পেতে সে তুশনায় ব্যয় হবে শতকরা এক ভাগ মাত্র।

বিজ্ঞানীরা তাঁদের গবেষণাগারে যে সংযোজন চুল্লী নির্মাণের চেষ্টা করছেন, তাকে একটি ক্ষ্দে পূর্য বলা যেতে পারে। স্থ্রের প্রাজমা-মাধ্যমে যেমন সংযোজন প্রক্রিয়া সংঘটিত হচ্ছে, সেই রকম কৃত্রিম উপায়ে প্রাজমা তৈরি করে বিজ্ঞানীরা তার মধ্যে নিয়ন্ত্রিতভাবে সংযোজন ঘটাতে চাইছেন। পরবর্তী প্রবদ্ধে সংযোজন চুল্লী সম্পূর্কে বিশ্দভাবে

আলোচনা করা হবে।

এম এইচ ডি জেনারেটর :— সংযোজন চুল্লীর পরিকল্পনা এখনো সকল না হলেও তা থেকে যে শক্তি প্লাজমার তাপ রূপে পাওয়। যাবে, ভাকে কী ভাবে বিত্যাৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করা হবে, বিজ্ঞানীরা তাই নিয়ে গবেষণা করেছেন। এর জন্যে প্রয়োজনীয় যন্ত্র বিজ্ঞানীরা ইভিমধ্যেই বানিয়ে ফেলেছেন। এই যন্ত্রটিকে বলা হয় ম্যাগনেটো-ছাইড্যো-ভাইন্যামিক জেনারেটর। ম্যাগনেটো, হাইড্রোও ভাইন্যামিক, এই জিনটি ইংরেজী শব্দের আত্যাক্ষরগুলি নিয়ে যন্ত্রটির সংক্ষিপ্ত নামকরণ করাছ হয়েছে এম এইচ ডি (MHD) জেনারেটর।

এম এইচ ডি যন্ত্রে উত্তপ্ত প্লাক্তমাকে জেনারেটরের মধ্যে প্রের্ক্রণ কর্মানো হয় এবং চৌশ্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে সেই প্লাক্তমার তাপশক্তি সর্ক্রাসরি বিহ্নাৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। বিহ্নাৎ উৎপাদনের জন্যে টার্বাইন ও জেনারেটর সময়িত প্রচলিত ব্যবস্থার নানাবিধ উন্নতি করে তার এফিসিয়েন্সি বা কার্যকারিতা বেখানে শতকরা ৪০ ভাগ পর্যস্ত করা গেছে, MHD যাল্লের কার্যকারিতা সেখানে বর্তমানে শতকরা ৬০ ভাগ; অনুর ভবিষ্যতে হয়তো তা ৮০ ভাগ পর্যস্ত হতে পারে। এই সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে পরবর্তী একটি প্রবন্ধে।

মহাকাশ অভিযান ও পুাজমা

মহাকাশ অভিযানের ক্ষেত্রে মহাকাশযানকে চালিত করবার জক্তে প্লাঞ্জমা-চালিত রকেটের পরিকল্পনা করা হয়েছে। রকেট কিভাবে গভিসম্পন্ন হয়, তার মূল নীতিটি আমরা প্রায় সকলেই জানি—রকেটের পিছন দিকের একটি ছিন্ত দিয়ে গ্যাস সজোরে নির্গত হতে থাকলে সেই ক্রিয়ার প্রতিক্রিয়ায় রকেটটি সামনের দিকে চলতে থাকে। রকেটে রাসায়নিক জালানী ব্যবহাত হলে সেই জালানীর দহনে যে উষ্ণতার স্থিতি হয়, সেই উষ্ণতার একটি উৎবিসীমা থাকায় নির্গত গ্যাসের গভিবেগও একটি নির্দিষ্ট মানের বেলি হতে পারে না। রকেট চালনায়

গ্যাদের পরিবর্তে প্লাঞ্জনা ব্যবহার করার স্থাবিধা এই যে, বিহাচচুম্বকীয় উপায়ে প্লাঞ্জনাকে ত্বাধিত করে মহাকাশ্যান থেকে অপেক্ষাকৃত অনেক বেশি গতিসম্পন্ন অবস্থায় নির্গত করা যায়। দীর্ঘকালব্যাপী মহাকাশ অভিযানের ক্ষেত্রে বা মহাকাশ অভিযানে কক্ষপথ পরিবর্তনের পক্ষে প্লাঞ্জনা-চালিত রকেট বিশেষ উপযোগী।

মহাকাশ অভিযানে প্লাজম। অবশ্য বিপত্তিরও সৃষ্ট করতে পারে।
পৃথিবীতে ফিরে আসবার পথে কৃত্রিম উপগ্রহ যথন বায়ুমণ্ডলে
পূন:প্রবেশ করে, তার চতুর্দিকে তথন একটি প্লাজমার উৎপত্তি হয়।
উপগ্রহ থেকে ভূপৃষ্ঠে সংবাদ আদান-প্রদানের জন্যে যে বেডার ভরজ
ব্যবহৃত হয়, তা ঐ প্লাজমাকে ভেদ করতে পারে না। ফলে উপগ্রহের
সঙ্গে বেডার যোগাযোগ কিছুক্লণের জ্বে বিচ্ছিয় হয়। বেডার ভরজের
প্রেরক বা গ্রাহক যন্তে যে অ্যান্টেনা থাকে, প্লাজমার মধ্যে তা নিমজ্জিত
খাকলে ডার বিহাচেটাত্বক ধর্ম কি রকম পরিবর্ভিত হয়, সেই বিষয়ে
বিজ্ঞানীরা তাঁদের গ্রেষণাগারে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন।

श्लाजमा हेह , श्लाजमा (कहे, श्लाजमा तूटनहे

প্লাক্তমার ব্যবহারের ক্ষেত্র ক্রমশাই প্রাসারিত হচ্ছে। এই প্রাপ্তমা র্টর্চ ও প্লাক্তমা ক্রেটের কথা বলা চলে। প্লাক্তমা টর্চ থেকে আলোর পরিবর্তে উষ্ণ প্লাক্তমা নির্গত হর। প্লাক্তমা ক্রেট থেকে নিঃস্ত প্লাক্তমার উষ্ণতা আরো বেশি। রাসায়নিক দহন প্রক্রিয়ার উদ্ভূত অগ্নিশিখার উৎবর্তম উষ্ণতা যেখানে ৫,৫০০ ডিগ্রী সেলসিয়াস, প্লাক্তমা ক্রেট থেকে নির্গত প্লাক্তমার উষ্ণতা সেখানে প্রায় ৩০,০০০ ডিগ্রী সেলসিয়াস, প্লাক্তমা ক্রেট থেকে নির্গত প্লাক্তমার উষ্ণতা সেখানে প্রায় ৩০,০০০ ডিগ্রা সেল সিরাস। সেক্তয়ে থাতব পদার্থের সঙ্গে সেরামিক যুক্ত করা, অত্যস্ত অল্ল সময়ে ইম্পাত কেটে ফেলা প্রভৃতি নানা রকম কাক্তে প্লাক্তমাণবিক শক্তি সংস্থার কারিগরী পদার্থবিতা বিভাগ প্লাক্তমাটর্চ নির্মাণে সাফল্য অর্জন করেছেন। পরে তাঁরা একটি শক্তিশালী প্লাক্তমা ক্রেটও তৈরি করেছেন।

ছুর্গাপুরের সেন্ট্রাল মেকানিক্যাল ইঞ্জিনীয়ারিং রিসার্চ ইনস্টিট্যুটেও এই বিষয়ে কাজ হয়েছে।

তথাকথিত প্লাজমা বন্দুক থেকে যে প্লাজমা বুলেট নিক্ষিপ্ত হয়, তার গতিবেগ সেকেণ্ডে ১২০ মাইল পর্যন্ত হতে পারে। চৌষক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে ঐ বুলেটের আকৃতির পরিবর্তন হয়; তথন এটু র বলা হয় প্লাস্ময়েড। কয়েকটি প্লাস্ময়েডের পারস্পরিক সংঘর্ষের ফলে সেগুলির এমন আকৃতি হয়েছে, যার সঙ্গে মহাকাশের অনেক গ্যালাক্মিব। নক্ষত্র-জগতের আকৃতির অংশ্চর্য সাদৃশ্য রয়েছে (আট প্লেটে ২নং চিত্র দ্রস্টব্য)। বিজ্ঞানীর। আশা করছেন, প্লাস্ময়েড সম্পর্কিত গবেষণা থেকে নক্ষত্র-জগতের স্প্রি-রহস্যের হয়তো একটা হদিস পাওয়া যাবে।

পুৰাজমার অন্তর-রহস্ত উদঘাটন

কোন মাসুষের দেহ সম্বন্ধে সঠিকভাবে জানতে গেলে যেমন তার দেহের ভিতর কোথায় কী হচ্ছে তা জানা দরকার, যে-কোন প্লাজমা সম্পর্কেও তেমনি একই কথা প্রযোক্তা সংযোজন চুল্লী নির্মাণের ব্যাপারে বারবার চেষ্টা সত্ত্বেও বিফল হয়ে বিজ্ঞানীর। এই সিন্ধান্তে এসেছেন যে, প্লাজমাকে ঠিক মত নিয়ন্ত্রণ করতে হলে তার আভ্যন্তরীণ অবস্থা সম্বন্ধে ভাল ভাবে জানতে হবে। প্লাজমার মধ্যে বিহ্নাচ্চাপের মাত্রা, বিভিন্ন ধরনের কণার সংখ্যা ও গতিবিধি, সেখানে কোন তরঙ্গের উৎপত্তি ও পরিবর্ধন হয়েছে কিনা প্রভৃতি বিষয় নির্ধারণ করবার জন্যে তাঁর! নানাবিধ পদ্ধতি অবলম্বন করেছেন। আমাদের দেশের কলকাতা বিশ্ববিত্যালয় ও সাহা ইনস্টিট্রট অব নিউত্নিয়ার ফিজিক্স, শিলিগুড়ের নিকট অবস্থিত উত্তরবঙ্গ বিশ্ববিদ্যালয়, বোষাই শহরের ইণ্ডিয়ান ইনস্টিট্রট অব টেকনোলজি ও বোষাই বিশ্ববিদ্যালয়, আমেদাবাদের ফিজিক্যাল রিসার্চ ল্যাবরেটরী, আলিগড় মুল্লিম বিশ্ববিদ্যালয়, রাজপুতানার যোধপুর বিশ্ববিদ্যালয়,

শ্রভৃতি স্থানে এই ধরনের কিছু কিছু গবেষণার কাজ হয়েছে। প্রান্দ্রকার হৈ বিশ্বেষণার কাজ হয়েছে। প্রান্দ্রকার বিশ্বেষণার কাজ হয়েছে। সাধার বেশের কায়েকজন বিজ্ঞানী নিষ্কু আছেন। তবে প্রায়ক্তি বিজ্ঞানে প্লাজনার ষে সম্ভাবনা রয়েছে এবং এই সম্ভাবনাকে বাস্তবে রূপায়িত করবার জয়েছ অগ্রসর দেশগুলিতে যে ব্যাপক প্রচেষ্টা চলছে, সেই পরিপ্রেক্ষিতে আমাদের দেশের প্লাজমা সম্পর্কিত গবেষণার ধারাগুলিকে আরও মুপুই ও শক্তিশালী করবার দিকে মনোযোগ দেওয়া একাস্তই আবশ্যক বলে মনে হয়।

সংযোজন চুল্লী ঃ অফুরস্ত শক্তির উৎস

বর্জনানে যে সব বিষয় নিয়ে জোর কন্মে গবেষণা হচ্ছে, সেগুলির মধ্যে একেবারে প্রথম সারিতে রয়েছে 'ফিউশান রিঅ্যাক্টর' অর্থাৎ নিউক্লীয় সংযোজন চুল্লী। এই চুল্লী তৈরির চেটা সফল হলে বিজ্ঞাৎ শক্তি এত প্রচুর পরিমাণে এবং সম্ভবতঃ এত সন্তায় পাওয়া যাবে যে, আধুনিক শক্তি-নির্ভর সভাতার অগ্রগতির হার অল্ল সময়ের মধ্যে অনেকথানি বেড়ে যাবে, প্রচণ্ডভাবে প্রভাবিত হবে আমাদের অর্থনৈতিক ও সামান্তিক অবস্থান

সংযোজন চুল্লীর মূল জালানী ডয়টেরিয়াম সমুদ্রের জল থেকে পাওয়। যায়। সমুদ্রের জলের পরিমাণ প্রায় অফুরস্ত হওয়ায় ডয়টেরিয়ামের মজুদও বলতে গোলে অফুরস্ত! আবার, এক বালতি জলের ডয়টেরিয়াম থেকে যতথানি শক্তি পাওয়। যেতে পারে, তা ২ টন কয়লার শ্রক্তির সমান। পৃথিবীর বুকে কয়লা, পেট্রোলিয়াম প্রভৃতি জালানী এবং নিউক্লীয় বিভাজন চুল্লীর মূল জালানী ইউরেনিয়ামের সঞ্চয় বা আছে, সামুষের সভ্যতার ক্ষুন্নির্তি করতে কয়েক দশকের মধ্যে তা নিংশেষ হয়ে যাওয়ার সন্তাবনা আছে, কিন্তু সংযোজন চুল্লীর জালানী কয়েক শ' কোটি বছরের মধ্যে কুরিয়ে যাওয়ার কোন ভয় নেই—এই চুল্লীকে সেজনে কার্যতঃ অফুরস্ত শক্তির উৎস বলা যায়।

निউक्रीय मःद्याजन

আমর। জানি, প্রত্যেক প্রমাণুর মারখানে আছে অতি ক্ষুদ্র নিউ-ক্লিয়াম, যার ব্যাস প্রমাণুর ব্যাসের কক ভাগের এক ভাগের মৃত। হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, লোহা, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি বিভিন্ন মে।লের পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ভর বিভিন্ন। ছটি অপেক্ষাকৃত হাল্কা নিউক্লিয়াস জড়ে গিয়ে নতুন নিউক্লিয়াস সৃষ্টি হওয়াকে বলা হয় নিউক্লীয় সংযোজন (Nuclear fusion)। এই প্রক্রিয়ায় যে ছটি নিউক্লিয়ায় যুক্ত হয়, তাদের মোট ভরের তুলনায় নতুন নিউক্লিয়ায় যে ছটি নিউক্লিয়ায় যুক্ত হয়, তাদের মোট ভরের তুলনায় নতুন নিউক্লিয়ায়টির ভর সামান্য কিছুটা কম। এই হারিয়ে যাওয়া ভর আসলে প্রচণ্ড শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। বিশ্ববিশ্রুত বিজ্ঞানী অ্যালবাট আইনস্টাইনের একটি বিখ্যাত সমীকরণ অমুযায়ী এই শক্তি E হচ্ছে mo^2 -এর সমান, যেখানে m হারিয়ে যাওয়া ভর ও c আলোর গতিবেগ—সেকেণ্ডে ৩ লক্ষ কিলোমিটার। এখন, c^2 -এর পরিমাণ অত্যন্ত বেশি হওয়ায় ভর m সামান্য হলেও E হয় সুবিপুল। মাত্র এক গ্রাম ভর থেকে যে শক্তি পাওয়া যায়, তাতে এক হাজারটি ১০০ ওয়াটের বাল্বকে ৩০ বছর একনাগাড়ে জ্বালিয়ে রাখা যায়।

- প্রকৃতির রাজ্যে

প্রকৃতির রাজ্যে নিউক্লীয় সংযোজন অহোরাত্র ঘটছে। আমাদের সুপরিচিত পূর্য প্রকৃতিজাত একটি সংযোজন চুল্লী। এই চুল্লীতে প্রতিনিয়ত যে বিপুল শক্তি উৎপন্ন হচ্ছে, তার মূলে রয়েছে হাইড্যোজেনের সংযোজন। হাইড্যোজেন পরমাণুর নিউক্লিয়াস হল একটি প্রোটন কণা। চারটি প্রোটন জুড়ে গেলে তৈরি হয় হিলিয়ামের নিউক্লিয়াস। পূর্যে এই সংযোজন হু'ধরনের প্রক্রিয়ায় হতে পারে। একটি প্রক্রিয়াকে বলা হয় প্রোটন প্রোটন শৃঙ্খল (Proton-proton chain)। অক্টাকৈ বলে কার্বন চক্র (Carbon cycle)। প্রথম প্রক্রিয়ার গোড়ার ধাপে ছটি প্রোটন একত্র জুড়ে যায়। বিতীয় প্রক্রিয়ার কার্বনের সহায়তায় সংযোজন ত্বরান্থিত হয়। উভয় ক্ষেত্রেই সংযোজনের কলে শক্তি উৎপন্ন হয়। পূর্যে প্রতি সেকেণ্ডে সংযোজন প্রক্রিয়ার ৬৫ কোটি ৭০ লক্ষ্ক টন হাইড্রোক্রেন ৬৫ কোটি ২৫ লক্ষ্ক টন হাইড্রেক্রে পরিবন্ধ

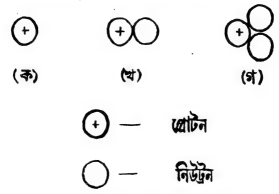
হচ্ছে, আর বাকি ৪৫ লক্ষ টন ভর থেকে যে শক্তি উৎপন্ন হচ্ছে, সে সম্বন্ধে একটা ধারণা করা যেতে পারে এই থেকে যে—সারা পৃথিবীতে পূর্য থেকে যে ভাপ ও আলো পাওয়। যায়, তা ঐ শক্তির ২০০ কোটি ভাগের মাত্র ১ ভাগ। কেবল পূর্যেই নয়, অন্যান্য বহু নক্ষত্রেও হাই-ড্যাঞ্জনের সংযোজন নিয়তই বিপুল শক্তি স্প্তি করে চলেছে।

এই প্রসঙ্গে উল্লেখ্য যে. সব পরমাণুর নিউক্লিয়াসই ধনাত্মক আধানযুক্ত অর্থাৎ একই ধরনের বিচ্চাৎসম্পন্ন। এজন্যে তারা পরম্পরকে
বিকর্ষণ করে। নিউক্লীয় সংযোজন ঘটাতে হলে এই বিকর্ষণকে অভিক্রম
করে তাদের থুব কাছাকাছি আসতে হবে। নাক্ষত্রিক পরিবেশে এটা
সম্ভব হয় অত্যধিক উষ্ণতার ফলে। উদাহরণস্বরূপ, পূর্যের কেন্দ্রস্থলের উষ্ণতা ১,৪০,০০০০০ ডিগ্রী সেল্ সিয়াস। এই রকম উষ্ণতায়
প্রথমতঃ পদার্থের পরমাণ্গুলি ক্রেত সঞ্চরণশীল হয় এবং তাদের
পারস্পরিক সংঘর্ষের ফলে তাদের ইলেকট্রনগুলি নিউক্লিয়াসের বাঁধন
থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এইভাবে বহু নিউক্লিয়াস ও মুক্ত ইলেকট্রনের
ষে সমাবেশ গড়ে ওঠে, তাকে বলা হয় প্লাক্তমা। এই প্লাক্তমা অতি উষ্ণ
হওয়ায় তার ভিতরের নিউক্লিয়াসগুলি অত্যন্ত গতিশীল; এই গতির
ফলেই তাদের অনেকগুলি পারস্পরিক বিকর্ষণকে কাটিয়ে উঠে
পরস্পরের থুব কাছে আসে এবং তথন নিউক্লীয় সংযোজন ঘটে থাকে।

श्रेटिष्ठाटजन द्यामात्र

হাইড্রোজেন বোমার ভয়কর শক্তির কথা আমরা সকলেই শুনেছি।
এই বোমার যে শক্তি, তা উৎপন্ন হয় নিউক্রীয় সংযোজন প্রক্রিয়ায়।
তবে সাধারণ হাইড্রোজেন নয়, এক্লেত্রে হাইড্রোজেনের ছটি আইসোটাপ ভয়টেরিয়াম ও ট্রিটিয়ামকে কাজে লাগানো হয়। সাধারণ
হাইড্রোজেন পরমাণুর নিউক্রিয়াস যেখানে একটিমাত্র প্রোটন দিয়ে গঠিত,
ভয়টেরিয়াম পরমাণুর নিউক্রিয়াস ভয়টেরনে সেখানে একটি প্রোটনের
সঙ্গে একটি নিউট্রনও বর্তমান। ট্রিটিয়াম পরমাণুর নিউক্রিয়াস ট্রাইটনে

রয়েছে একটি প্রোটনের সঙ্গে ছটি নিউট্রন (১নং চিত্র)। প্রোটন হল ধনাত্মক আধানবুক্ত, আর নিউট্রন বিস্থাৎ-নিরপেক্ষ।



১নং চিত্র—হাইড্রোজেনের আইসোটোপগুলির নিউক্লিয়াস (ক) সাধারণ হাইড্রোজেন, (ব) ভয়টেরিয়াম, (গ) ট্রিটিয়াম

হাইড্রোজেন বোমার ভিতরে প্রথমতঃ একটি পারমাণবিক বোমার বিস্ফোরণ ঘটিয়ে অত্যধিক উষ্ণতার সৃষ্টি করা হয়। তারপর সেই উষ্ণতায় বোমার ভিতরের ডয়টেরিয়াম ও ট্রিটিয়ামের নিউক্লিয়াসের সংযোজন ঘটলে হাইড্রোজেন বোমার প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটে।

भटवयभागादत

বর্তমান শতাব্দার বিশের ও তিরিশের দশকে বিজ্ঞানীরা কণাভরায়ক যন্ত্র (Particle accelerator) ব্যবহার করে গবেষণাগারে
নিউক্লীয় সংযোজন ঘটাতে পেরেছিলেন। এই যন্ত্রে প্রোটন বা অন্য
হাল্ কা নিউক্লিয়াসকে অত্যন্ত ফেতগতিসম্পন্ন করে তা দিয়ে কোন লক্ষ্যবস্তুকে আঘাত করলে তার সক্ষে ঐ বস্তুর ভিতরের হাল্ কা নিউক্লিয়াসের
সংযোজন ঘটে এবং সংযোজন-জনিত শক্তির উদ্ভব হয়। তবে এই
প্রাক্রিয়ায় কয়েকটি নিউক্লিয়াসের সংযোজন থেকে যে শক্তি পাওয়া যায়,
ভার চেয়ে অনেক বেশি শক্তি খরচ হয় প্রক্রিয়াটি ঘটাবার জন্যে।

যদি উষ্ ও শক্তি পেতে হয়, তবে এমন একটা ব্যবস্থা করতে হবে, যাতে নিউক্লীয় সংযোজন একবার চালু করে দিলে তা অস্তত: কিছুক্লণের জন্যে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ঘটতে থাকবে। অল্প সময়ের জন্যে এটা ঘটে হাইড্রোজেন বোমায়, কিন্তু মাহুষের কল্যাণকর কাজে ব্যবহারের জন্যে এই বোমার শক্তিকে পোষ মানানো দরকার। এজন্যে বিজ্ঞানীরা গভ প্রায় ২০-২৫ বছর ধরে যে যন্ত্র উদ্ভাবনে উৎস্তুক, তার নাম নিয়ন্ত্রিত সংযোজন চুল্লী (Controlled fusion reactor)।

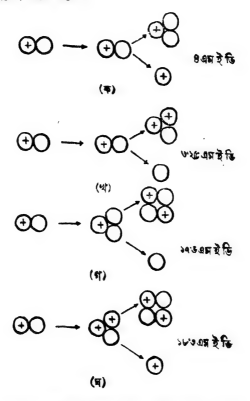
নিয়ন্ত্ৰিত সংযোজন চুল্লী

এই চুল্লী তৈরির জন্যে অগ্রসর দেশগুলিতে কোটি কোটি টাকা খরচ করা হচ্ছে। গবেষণার অনেক খুঁটিনাটি গোপনীয়তার অন্তরালে থাকলেও এ কথা বলা যায় যে, বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও তাত্ত্বিক গবেষণার মধ্য দিয়ে বিজ্ঞানীর। একট্ একট্ করে অনেকখানি সাফল্যের দিকে এগিয়েছেন। আর কয়েক বছরের মধ্যে অন্তর্ভঃ গবেষণাগারে সংযোজন চুল্লী তৈরির চেষ্টা সফল হবে বলে মনে হয়। ব্যাপকভাবে এর প্রয়োগ হবে সম্ভবতঃ আগামী শতানীর গোড়ার দিক থেকে।

खामानी

সংযোজন চুল্লীর মৃল জ্বালানী হল ডয়টেরিয়াম—সমুদ্রের জ্বলে যা অফুরস্ত পাওয়া যায়। এই চুল্লীতে যে নিউক্লীয় বিক্রিয়াগুলি প্রধানতঃ ঘটে, তা ২নং চিত্রে দেখানো হয়েছে। ছটি ডয়টেরনের মধ্যে সংঘর্ষ হলে ছ'রকম ঘটনা ঘটতে পারে:—(১) একটি ডয়টেরন থেকে একটি নিউট্রন নিয়ে জ্বন্য ডয়টেরনটি ট্রাইটনে পরিণত হয়; এই বিক্রিয়ায় একটি প্রোটন ছাড়া পায় [২ (ক) নং চিত্র]। (২) একটি ডয়টেরন থেকে একটি প্রোটন নিয়ে জ্ব্যুটি হিলিয়াম-৩-এ পর্যবসিত হয়; একটি নিউট্রন ছাড়া পায় এই বিক্রিয়ায় [২ (খ) নং চিত্র]। এখন যে ট্রাইটন ও হিলিয়াম-৩ উৎপন্ন হল, তাদের সঙ্গে ডয়টেরনের বিক্রিয়ায় হিলিয়াম-৪

পাওয়া যায়। প্রথম কেত্রে একটি নিউট্রন ও বিতীয় কেত্রে একটি প্রোটন ছাড়া পায় [২(গ)ও(ছ) নং চিত্র]। এই সব সংবোজন-বিক্রিয়াতেই শক্তির উদ্ভব হয়।



২বং চিত্র—নিউক্লীয় সংযোজন চুলীতে চারটি গুরুত্বপূর্ণ বিক্রিয়া। বে বিক্রিয়ায় যতথানি শক্তি উৎপন্ন হয়, তা তার ডাননিকে লেখা হয়েছে; ১ এন ই ভি হল ১ মেগা (দশ লক্ষ্ণ) ইলেকট্রন ভোলট। (১ জোল্ট বিভব-পার্থক্য থেকে একটি ইলেকট্রন যতথানি শক্তি পার, ভাই হজে ১ ইলেকট্রন ভোলট)। ছুটি ডয়টেরনের সংযোজনের চেয়ে একটি ডয়টেরন ও একটি ট্রাইটনের সংযোজন ঘটে অপেক্ষাকৃত সহজে। এজনো চুল্লীতে কেবল ডয়টেরিয়ামকে জালানী হিসাবে ব্যবহার না করে ডয়টেরিয়াম ও ট্রিটিয়ামের মিগ্রাণকে জালানী হিসাবে ব্যবহার করবারও পরিকল্পনা রয়েছে। তবে প্রকৃতিতে ট্রিটিয়াম সামান্য পরিমাণে পাওয়া য়ায় বলে এটিকে কৃত্রিমভাবে তৈরি করা দরকার। যদি চুল্লীকক্ষের মধ্যে প্রথমে ডয়টেরিয়ামের দক্ষে কিছু ট্রিটিয়াম রাখা য়ায় এবং চুল্লীকক্ষকে ঘিরে থাকে লিথিয়ামের সঙ্গে, তাহলে ডয়টেরনের সঙ্গে ট্রাইটনের বিক্রিয়ায় যে সব নিউটন ছাড়া পায়, লিথিয়ামের সঙ্গে তাদের বিক্রিয়ায় ট্রিটিয়াম ও হিলিয়াম-৪ উৎপন্ন হয়। এই ট্রিটিয়ামকে এবার চুল্লীকক্ষেক্ষালানী রূপে ব্যবহার করা য়ায়। পৃথিবীতে লিথিয়াম সুলভ হওয়ায় এইভাবে চুল্লীতে ট্রিটিয়ামের সরবরাহ অব্যাহত রাখা। সম্ভব।

তুটি প্রয়োজনীয় শত

সার্থক সংযোজন চুল্লী ভৈরি করতে হলে তার জ্বালানীর উঞ্চতা থুব বেশি হওয়া দরকার। এই উঞ্চতায় জ্বালানীর সব অণু-পরমাণু ভেঙে গিয়ে যে কেবল প্লাজমা অবস্থার সৃষ্টি হয়, তা নয়, সেই প্লাজমার ভিতরের নিউক্লিয়াসগুলি এত ক্রুত ঘোরাফেরাও করে যে, তারা শারম্পারিক বিকর্ষণ কাটিয়ে পরস্পরের থুব কাছে চলে আসে এবং তাদের সংযোজন ঘটে। প্লাজমা যথেষ্ট উষ্ণ হলে তার মধ্যে প্রভিত সেকেণ্ডে নিউক্লীয় সংযোজনের সংখ্যা এত বেড়ে যায় য়ে, সংযোজনের ফলে উদ্ভূত শক্তি প্লাজমা থেকে বিকিরণের ফলে বিনষ্ট শক্তির চেয়ে বেশি হয় এবং সেই প্লাজমা থেকে উদ্ভূত শক্তি পাওয়া য়েতে পারে। সংযোজন চুল্লীর জ্বালানী ডয়টেরিয়াম হলে সেই চুল্লীর সাফল্যের প্রথম শর্ড: উষ্ণতা অস্ততঃ ৪০ কোটি ডিগ্রী সেল্ সিয়াস হওয়া দরকার। বিদি এই জ্বালানী ডয়টেরিয়াম ও ট্রিটিয়ামের মিপ্রাণ হয়, তবে প্রয়োজনীর ক্রিটা ১০ কোটি ডিগ্রী সেল সিয়াস। এই সব উষ্ণতার কাছে পূর্যের

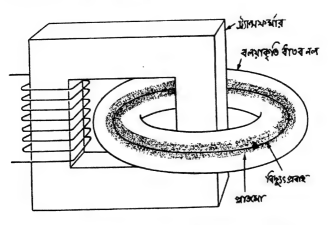
কেন্দ্রখনের উষ্ণতাও হার মেনে যার।

এই প্রচিপ্ত রকম উষ্ণ প্লাক্তম। উৎপন্ন করা যদি বা সম্ভব, তাকে একরে ধরে রাখা এক মহা-সমস্থা। আবার প্লাক্তমার মধ্যে কণার সংখ্যা যত বেশি হয়, তত্তই উচ্চ চাপের সৃষ্টি হয় বলে প্লাক্তমার স্থায়ী হওয়ার সম্ভাবনা কমে যায়। কিন্তু সংযোজন চুল্লীর সাফল্যের জন্মে প্লাক্তমায় নিউক্লিয়াসের সংখ্যাও প্লাক্তমার স্থায়িত্বকাল—এ ছটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। নিউক্লিয়াসের সংখ্যা বেশি হলে তবেই না যথেষ্ট পরিমাণে নিউক্লিয়াস সংযোজন প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করতে পারে! আবার এ কথা সহক্রেই বোঝা যায় যে, প্লাক্তমায় যত দীর্ঘস্তায়ী হবে, তা থেকে তত্ত বেশি শক্তি সংগ্রহ করা চলবে। বস্তুতঃ সংযোজন চুল্লীর সাফল্যের দ্বিতীয় শর্ত হলঃ ম ২ ৮-এর মান একটি নির্দিষ্ট মানের চেয়ে বেশি হবে, যেখানে মপ্লাক্তমার প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে নিউক্লিয়াসের সংখ্যাও চ সেকেণ্ড প্লাক্তমার স্থায়িত্বলাল। বিজ্ঞানী লসনের নামামুন্যারে এই শর্তটিকে বলা হয় 'লসনের শর্ত'। চুল্লীতে জ্বালানী কেবল ডয়টেরিয়াম হলে ম ২ ৮-এর সর্বনিয় মান ১০০। যদি জ্বালানী ভয়টেরয়াম ওটিটিয়ামের মিশ্রণ হয়, তবে এই মান ১০০।

শুরুত্বপূর্ণ প্রচেষ্ট।

চৌষক পিঞ্জরের ব্যবহার :— ইংল্যাণ্ডের জিটা, অ্যামেরিকার স্টেলারেটর, রাশিয়ার ওগ্রা প্রভৃতি যন্ত্রে সংযোজন চুল্লীর উপযোগী প্রাক্তমা তৈরির জন্মে বহু পরীক্ষা-নিরীক্ষা হয়েছে। বারবার আশা-নিরাশার দম্পে হুলেছেন বিজ্ঞানীরা। বর্তমানে যা সবচেয়ে আশাপ্রদ বলে মনে হচ্ছে, তা হল রাশিয়ার টোকাম্যাক যন্ত্রের ধারণা। রাশিয়ার দৃষ্টাস্ত অমুসরণ করে অস্থান্য দেশেও এই ধরনের যন্ত্র তৈরি হয়েছে। এই বন্ত্রে একটি প্রকাণ বলয়াকৃতি ফাঁপা ধাতব নলের মধ্যে অভ্যুত্তও প্রাক্তমার সৃষ্টি করা হয় বিদ্যুৎপ্রবাহের সাহাযো। এই বিদ্যুৎপ্রবাহের পরিমাণ কয়েক লক্ষ অ্যামশীয়ার, তবে তার অক্তিত্ব অবশ্য এক

সেকেণ্ডের ভন্নাংশ মাত্র সময়ের জন্যে। ৩নং চিত্রে প্রাণশিত ট্র্যাজফর্মারের মৃথ্য কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে বাইরে থেকে বিত্যুৎপ্রবাহ পাঠালে
বিত্যুচ্চুম্বকীয় আবেশের ফলে ধাতব নলের ভিতরে বিত্যুৎপ্রবাহের
উৎপত্তি হয় ও সৃষ্টি হয় উষ্ণ প্রাক্তমার। কয়েক রকম অতিরিক্ত উপারে
এই প্রাক্তমাকে আরও উষ্ণ করে ভোলা যায়। সেই প্রাক্তমা যদি যথেষ্ট সময়
স্থায়ী হয়, তাহলে লসনের শর্ত পালিত হতে পারে, কিন্তু ঐ প্রাক্তমা
আধারের দেয়ালের সংস্পর্শে এলে সক্তে সক্ষেই উষ্ণত। হারিয়ে
অকেজা হয়ে পড়ে। এজন্যে আধারের অস্তত্তলে প্রাক্তমাকে আবদ্ধ



৩নং চিত্র-বলয়াকৃতি ধাতব নলের মধ্যে অক্যুত্তপ্ত প্লাক্ষার সৃষ্টি

রাখবার চেষ্টা করা হয় এক অদৃশ্য চৌম্বক পিঞ্জরে । চুম্বকক্ষেত্র দিয়ে এই পিঞ্জর তৈরি—বিশেষ ব্যবস্থায় উৎপন্ন চুম্বকক্ষেত্রের প্রভাবে প্রাক্তমা নির্দিষ্ট গণ্ডীর বাইরে আসতে পারবে না, এই আশা। টোকাম্যাকের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে—এতে ব্যবহৃত হয় বিশেষ ধরনের চৌম্বক পিঞ্জর। জিটা, স্টেলারেটর প্রভৃতি যন্ত্রেও চৌম্বক পিঞ্জর ছিল, তবে টোকাম্যাকের পিঞ্জর অনেক বেশি সুদৃঢ়—আগেকার তুলনায় অনেক বেশি সময় এর মধ্যে উষ্ণ প্রাক্তমাকে ধরে রাখা গেছে।

সোভিয়েত ইউনিয়নের টি-৩ নামক টোকাম্যাক যন্ত্রে ১ কোটি ডিপ্রী সেল্সিরাস উষ্ণভার প্রাক্তমাকে ১০ মিলিসেকেণ্ড (অর্থাৎ ১/১০০ সেকেণ্ড) ধরে রাখা সম্ভব হয়েছিল; এই প্লাক্তমায় প্রতি ঘন সেকিমিটারে আয়নের সংখ্যা ছিল ৩×১০^{১০}। ১৯৬৯ সালে ষথন এই ঘটনা প্রচারিত হয়, তথন অস্থাস্থ যন্ত্রে অফুরূপ প্লাক্তমার সঙ্গে স্থায়িত্বলালের প্রতিযোগিতায় এটি ছিল একটি বিশ্ব-রেকর্ড। এই যন্ত্রের সাফল্যে উৎসাহিত হয়ে রাশিয়ার বিজ্ঞানীরা টি-১০ ও টি-২০ নামে আরো বড় ছটি যন্ত্র তৈরির কাজে লেগে গেছেন। টি-১০ যন্ত্রটিকে ১৯৭০ সালে আংশিকভাবে চালানো হয়েছিল। এই যন্ত্রের চেয়েও ভিনগুল বড় হবে টি-২০।

চৌত্বক পিঞ্জর ব্যবহার করে অন্যান্য দেশে যে সব যন্ত্র তৈরি হয়েছে বা হচ্ছে, তাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলঃ— অ্যামেরিকার অ্যাল্কাটার, পি এল টি ও পি ডি এক্স্, জাপানের জে টি-৬০, পশ্চিম জার্মানীর অ্যাস্ডের এবং ইতালির টোকাম্যাক এফ টি । অ্যামেরিকার বিজ্ঞানীরা এমন সংযোজন চুল্লীর পরিকল্পনা করেছেন, যার উৎপাদন ক্ষমতা হবে ১,০০০ মেগাওয়াট ।

সাম্প্রতিক থবরে (অগাস্ট ১৯৭৮) প্রকাশ, প্রিপটন লার্জ টোরাস (পি এল টি) যন্ত্রে ডয়টেরিয়াম-টিট্রিয়াম প্লাক্ষমার উষ্ণতাকে ৬ কোটি ডিগ্রী সেল্সিয়াস পর্যন্ত তোলা সম্ভব হয়েছে। এর আগে সর্বাধিক উষ্ণতার রেকর্ড ছিল ২ই কোটি ডিগ্রী সেল্সিয়াস। এ পর্যন্ত সংযোজন চুল্লীর প্লাক্ষমায় $\mathbf{n} \times \mathbf{t}$ -এর যে সর্বোচ্চ মান পাওয়া গেছে, লসনের শর্ত পালিত হওয়ার জন্যে ভার জ্ঞার মাত্র ১০ গুণের মন্ত বেশি হওয়া দরকার।

লেসারের প্রয়োগ: —সম্পূর্ণ পৃথক এক ব্যবস্থায় সংযোজন চুল্লী তৈরির জন্যেও জোর চেষ্টা চলেছে। এই ব্যবস্থায় অত্যন্ত ক্ষুত্রাকৃতি ডরটেরিরাম-ট্রিটিরাম (সংক্ষেপে ডি-টি) থপ্তের উপর লেসার যন্ত্রের শক্তি-শালী রশ্মি নিক্ষেপ করা হয়। ঐ মিশ্রণ নিমেষের মধ্যে উত্তর প্রাক্ষমার রূপাস্তরিত হয় এবং প্রথমে সংকোচনের ফলে তার বনম্বায় প্রবিদ্যে। অবশ্য সামান্য সময় পরেই প্রাক্তমা চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। এক্দেত্রে প্রাক্তমার স্থায়িত্ব-কাল মোটামুটিভাবে ১০^{-১} সেকেণ্ড। প্রাক্তমার একত্র সমাবেশ সামান্য সময়ের জন্মে হলেও তার ঘনত্ব থ্ব বেশি হওয়ায় লসনের শর্ড পালিত হওয়ার সজাবনা রয়েছে।

এই পরীক্ষায় কিছুক্ষণ অস্তর অস্তর খুব অন্ধ সময়ের জন্যে প্রচণ্ড শক্তিশালী রশ্মিগুছ্ন সৃষ্টি করা হয়। এমন ব্যবস্থা থাকে যাতে একটি ডি-টি খণ্ডের উপর প্রথম রশ্মিগুছ্ন পড়ে উত্তপ্ত প্লাক্তমা উৎপাদনের কিছুক্ষণ পর দ্বিভীয় রশ্মিগুছ্ন এসে পড়ে আর একটি ডি-টি খণ্ডের উপর। এইভাবে পরপর রশ্মিগুছ্নের সাহাযো ক্রমাগত উষ্ণ প্লাক্তমা তৈরি হয়ে সংযোজন প্রক্রিয়া চলতে পারে।

লেসার সংক্রাপ্ত পরীক্ষায় অনেক সময় কয়েকটি লেসারের রশ্মি-গুচ্ছকে ডি-টি খণ্ডের উপর সংহত করে রশ্মির মোট জীব্রতা বাড়িয়ে দেওয়া হয়। ৯টি লেসার ব্যবহার করে এই ধরনের পরীক্ষা সর্বপ্রথম করা হয়েছিল বছর সাতেক আগে মস্কোর লেবেডেভ ইনস্টিট্যুটে। পরে অ্যামেরিকা ও ফ্রান্সেও এইরকম পরীক্ষা হয়েছে।

ইলেকট্রনগুছে ও আয়নগুছের প্রয়োগ :—লেসার রশ্মির পরিবর্তে ক্রুডগডিসম্পন্ন ইলেকট্রনগুছুকে ডয়টেরিয়ামের (বা ডয়টেরিয়াম ও ট্রিটিয়ামের) ক্ষুদ্র খণ্ডের উপর নিক্ষেপ করেও সংযোজন চুল্লীর উপযোগী প্রাক্তমা তৈরির চেষ্টা হচ্ছে। এই গুছের ক্রুড গতিবেগ আলোর গতিবেগের সঙ্গে তুলনীয় হওয়ায় একে বলা হয় আপেক্ষিকভাসম্পন্ন ইলেকট্রনগুছে (Relativistic electron beam), সংক্ষেপে আর ই বি (REB), কারণ এই গুছের ইলেকট্রনগুলির ধর্ম নির্বারিত হয় আইনস্টাইনের আপেক্ষিকভা তত্ত্ব আমুসারে। অভ্যন্ত সাম্প্রতিক কালে ইলেকট্রনগুরির কাজে ব্যবহার করবার উল্লোগ শুক হয়েছে। প্রয়োজনীয় লেসার রশ্মি সৃষ্টির চেয়ে ইলেকট্রনগুছে বা আয়ন

গুচ্ছের উৎপাদন অপেক্ষাকৃত স্বল্ল ব্যব্নে সম্ভব।

সংক্ষেপে বলা যায়, সংযোজন চুল্লী তৈরির জন্যে গত দশ-বারো বছর ধরে বিজ্ঞানীরা নানারকম নতুন নতুন ধারণা নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছেন। অ্যামেরিকা, সোভিয়েত ইউনিয়ন, জাপান ও পশ্চিম ইওরোপের দেশগুলিতে এই উদ্দেশ্যে গবেষণা খাতে ব্যয় বেশ কয়েক গুণ বাড়িয়ে দেওয়া হয়েছে।

व्यायादमञ्ज दम्दर्भ

আমাদের দেশে সংযোজন চুল্লী তৈরির কোন পরিকল্পনা বর্তমানে নেই। আগামী ত্ত-এক বছরের মধ্যে যদি আমরা এ ব্যাপারে উল্লোগী না হই, তাহলে আমাদের দূরদশিতার অভাবই ভবিষ্যতে প্রমাণিত হবে, কারণ অগ্রসর দেশগুলিতে যে জাের কদমে কান্ধ চলছে, তাতে সংযোজন চুল্লী তৈরির প্রচেষ্টা কয়েক বছরের মধ্যে সফল হওয়ার সম্ভাবনা খুব বেশি এবং তখন এই গুরুত্বপূর্ণ যন্তের বিষয়ে আমাদের সম্পূর্ণ পরমুখাপেক্ষী হয়ে থাকতে হবে।

সব দিক বিবেচন। করে মনে হয়, সংযোজন চুল্লীর ব্যাপারে আমাদের দেশে টোকাম্যাক ধরনের যন্ত্র তৈরির পরিকল্পনা প্রথমে নেওয়া উচিত। এই যন্ত্রে কিভাবে অতি উষ্ণ প্রাজমা স্পৃষ্টি করা যায়, দেই প্রাজমার অস্থায়িছের (instability) কারণ কী কী, ইত্যাদি বিষয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা শুরু করা যেতে পারে। আমাদের বেশ কয়েকটি গবেষণা-কেন্দ্র ও শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে প্রাজমা সম্পর্কে গবেষণা হচ্ছে। দৃষ্টান্ত হিসাবে কলকাতার সাহ। ইনস্টিট্টাট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স, বোস্বাইয়ের ভাব। পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্র, দিল্লীর ইন্ডিয়ান ইনস্টিট্টাট অব টেকনোলজি, আমেদাবাদের ফিজিকাল রিসার্চ ল্যাবরেটরী অভ্তির নাম করা বেতে পারে। প্রাজমা ব্যবহার করে ম্যাগ্নেটো-হাইড্রোডাইস্থামিক জেনারেটর (সংক্রেপে এম এইচ ডি জেনারেটর) নামে বে আধুনিক বিহাৎ-উৎপাদন যন্ত্র উন্তাবিত হয়েছে, সেইরকম একটি যন্ত্র

নির্মাণের জন্যে কিছুদিন আগে বোম্বাইরের ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রের উদ্যোগে একটি বড় প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। সংযোজন চুল্লীর প্লাজমা সম্বন্ধে গবেষণার জন্যে পূর্বাঞ্চলের কলকাডাকে কেন্দ্র করে একটি প্রকল্প কি এখন শুরু করা যায় না গ

এম এইচ ভি জেনারেটর : বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনের নতুন ব্যবস্থা

আধুনিক সভ্যতা যে কয়েকটি স্তন্তের উপর দাঁড়িয়ে আছে, বিহ্নাৎ-শক্তি তাদের মধ্যে নিঃসন্দেহে অন্যতম। আমাদের ঘরে-বাইরে, দোকানে-অফিসে, কলে-কারখানায় সর্বত্রই এর অজস্র ব্যবহার। আলো, পাখা থেকে শুরু করে হিটার, রেফ্রিজারেটর, টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, রেডিও, সিনেমা, শিল্প—কোথায় না বিহ্নাৎ-শক্তিকে কাজে লাগানো হচ্ছে! শিল্প-বিপ্লবের সময় যে বাষ্পাচালিত ইঞ্জিন যুগান্তর এনেছিল, বিহ্নাচ্চালিত ইঞ্জিনের কাছে নতি স্বীকার করে তাকে তার জন্মভূমি বুটেন থেকে তা সম্পূর্ণ বিদায়ই নিতে হয়েছে।

এই যে অষ্টন-ঘটনপটিয়সী বিত্বাৎ-শক্তি, একে কিন্তু আমরা সরাসরি প্রকৃতি থেকে পাই না। কয়লা, তেল প্রভৃতি জ্বালানীর রাসায়নিক শক্তি, জলের গভীয় শক্তি অথবা ইউরেনিয়াম বা প্লুটোনিয়ামের নিউক্লীয় শক্তির রূপান্তর ঘটিয়ে আমরা এই শক্তি পেয়ে থাকি। এই রূপান্তরের সময় বেশ থানিকটা শক্তির অপচয় ঘটে। সেইজন্মে উৎপন্ন বিত্তাৎ-শক্তির পরিমাণ শক্তির উৎস থেকে নির্গত শক্তির পরিমাণ অপেক্ষা বেশ কিছুটা কম হয়ে থাকে। শক্তির এই স্থাটি পরিমাণের অমুপাতকে বল। হয় শক্তি-রূপান্তর ব্যবস্থার একি-সিয়েলি বা কার্যকারিতা এবং একে সাধারণতঃ শত্তর্গা হিসাবে প্রকাশ করা হয়। যদি আমরা বলি কোন ব্যবস্থার কার্যকারিতা শত্তর্গা ৩০ ভাগ, তাহলে বোঝা যাবে উৎপন্ন বিত্তাৎ-শক্তির পরিমাণ হচ্ছে উৎস থেকে নির্গত শক্তির ১০০ ভাগের ৩০ ভাগ; এক্ষেত্রে বাকি ৭০ ভাগ শক্তি নানাভাবে নই হয়ে বায়, তাকে কাক্তে লাগানো যার না।

বিদ্যাৎ-শক্তি উৎপাদনের লাধারণ ব্যবস্থা ও এম এইচ ডি জেলারেটর

শক্তি রূপান্তরের অর্থাৎ অস্ত রকম শক্তি থেকে বিচ্নাৎ-শক্তি উৎপাদনের সবচেয়ে আধুনিক যে ব্যবস্থা, সেইটিই এই প্রবন্ধে আলোচনার বিষয়। কিন্তু সেই আলোচনার আগে দেখা যাক, এই শক্তি উৎপাদনের সাধারণ ব্যবস্থাটা কী। থার্মাল ডি সি জেনারেটর বা তাপ-পরিচালিত সমপ্রবাহ বিত্যুৎ-উৎপাদন ব্যবস্থার কথাই ধরা যাক। যখন কোন জালানীকে শক্তির উৎস হিসাবে ব্যবহার করা হয়, তখন তার তাপের সাহায্যে প্রথমে বয়লারে জলকে বাষ্পে পরিণত করা হয়; ঐ বাষ্পের উষ্ণত। যথেষ্ট বেশি হয়ে থাকে। এইবার ঐ বাষ্পকে টার্বাইন নামক যন্ত্রে প্রবেশ করানো হলে উত্তপ্ত বাস্পের চাপে টার্বাইনের ভারী অক্ষ-দণ্ডটি ঘুরতে থাকে, অথাৎ টার্বাইনে বাষ্পের তাপশক্তি দণ্ডটির যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। আবার ঐ দণ্ডের অন্য দিক জেনারেটর নামক যন্ত্রের আর্মেচারের সঙ্গে সংযুক্ত থাকায় দণ্ডটি ঘুরলে আর্মেচারও ঘোরে। আর্মেচারে বিস্থাৎ-পরিবাহী তামার তার অনেক-গুলি কুণ্ডলীর আকারে সাজানে৷ থাকে এবং জেনারেটরের বাইরের দিকে যে চুম্বক থাকে (যাকে বলা হয় ক্ষেত্র চুম্বক), সেটি জেনারেটরের মধ্যে চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি করে। এই চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে আর্মেচার ঘুরতে থাকলে তার তারের কুণ্ডলীতে ভোল্টেজ বা বিছ্যাচ্চাপের সৃষ্টি হয়। উপযুক্ত পদ্ধতিতে আর্মেচারের বিছ্যাচাপ থেকে বিত্তাৎ-শক্তি আহরণ কর। যায়। সুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, জেনারেটরে যান্ত্রিক শক্তি বি**গ্রাৎ** শক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

জেনারেটরে বিছাৎ উৎপাদনের এই যে প্রাক্তিয়া, এর মৃল নীডিটি ১৮৩১ খ্রীষ্টাব্দে মাইকেল ক্যারাডে আবিদ্ধার করেন। মূল নীডিটি হল এই যে, কোন চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ-পরিবাহী তারের কুণ্ডলী গভিনীল হলে ঐ কুণ্ডলীডে বিদ্যুক্তাপের সৃষ্টি হয়। আবার যদি ভারের কুণ্ডলী স্থির থাকে কিন্ত চুত্বক সরিয়ে কুণ্ডলীর মধ্য দিরে চেন্ত্রক ক্ষেত্রকে গতিসম্পন্ন করা যায়, ভাহলেও আমরা বিহ্যচ্চাপ পেডে পারি। অর্থাৎ ভারের কুণ্ডলী ও চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে আপেক্ষিক গঙি থাকলে কুণ্ডলীতে বিহ্যচ্চাপ উৎপন্ন হয়। একে বলা হয় বিহ্যচ্চুত্বকীর আবেশ (Electromagnetic induction)। কৃথিত আছে, ফ্যারাডের এই সব পরীক্ষা-নিরীক্ষা দেখে ইংল্যাণ্ডের তদানীস্তন প্রধানমন্ত্রী গ্র্যাড়ন্টোন তাঁকে জিজ্ঞেস করেছিলেন—তাঁর পরীক্ষায় বিহ্যচ্চাপ উৎপন্ন করে লাভটা কী ? ফ্যারাডে উত্তর দেন—লাভ এই যে, এর উপর আপনি একদিন ট্যাক্স বসাতে পারবেন। ফ্যারাডের পরীক্ষার উপর ভিত্তি করে যে বিপুল পরিমাণ বিহ্যাৎ-শক্তি আজ উৎপন্ন হচ্ছে, তার উপর বিভিন্ন দেশের সরকারের ট্যাক্সের পরিমাণ সত্যই কম নয়!

প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য, বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্যে প্রচলিত অধিকাংশ ব্যবস্থায় সমপ্রবাহ (ডি সি) বিহুটের পরিবর্তে পরিবর্তী-প্রবাহ (এ সি) বিদ্যুৎ উৎপন্ন করা হয়। এক্ষেত্রে উৎপাদন পদ্ধতি মূলতঃ একই রক্ম, কেবল জেনাংরুটরের গঠন কিছুটা ভিন্ন ধরনের। এই জেনারেটরেকে বলা হয় অল্টানেটির।

টার্বাইন ও অল্টানে টির সমন্বিত যে উৎপাদন ব্যবস্থা, তার নানাবিধ উরতি করে তার কার্যকারিতাকে বাড়িয়ে বর্তমানে প্রায় শতকরা ৪০ ভাগ পর্যস্ত করা গেছে। এর কার্যকারিতাকে আরো বেশি বাড়ানোর সন্তাবনা বর্তমানে কম বলেই মনে হয়। কিন্তু কার্যকারিতা বাড়াতে পারলে একই শক্তির উৎস ব্যবহার করে বেশি বিহাৎ-শক্তি পাওয়া যাবে। এখন কার্যকারিতা বাড়ানো যায় কিভাবে ?

এর উত্তরে বিজ্ঞানীরা একেবারে নতুন একটি যন্ত্র উদ্ভাবন করলেন। যন্ত্রটির নাম ম্যাগ্নেটো-হাইড্রোডাইস্থামিক জেনারেটর। ম্যাগ্নেটো, ছাইড্রো ও ডাইস্থামিক, এই তিনটি ইংরেজী শব্দের প্রথম অক্ষর M, H ও D নিয়ে এই যন্তের সংক্ষিপ্ত নামকরণ করা হয়েছে এম এইচ

अम अरे ि उपनाद्य देश आजमात वावशत

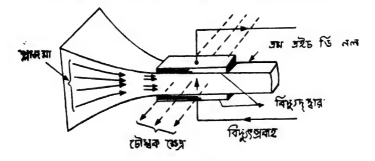
সাধারণ ডি সি জেনারেটরে যেখানে চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে ভারের কুণ্ডলীকে অর্থাৎ বিছাৎ-পরিবাহী কঠিন পদার্থকে গভিসম্পন্ন করা হয়, এম এইচ ডি জেনারেটরে দেখানে কঠিন পদার্থের পরিবর্ডে বিতাৎ-পরিবাহী কোন গ্যাসীয় পদার্থকে গতিশীল করবার বাবস্থা থাকে। আসলে কঠিন, তরল বা গ্যাসীয়—যে-কোন অবস্থাতেই পদার্থ থাকুক, তা যদি বিত্বাৎ-পরিবাহী হয়, তাহলে চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে তার গতির ফলে বিত্বাচ্চাপের স্থি হবে। তবে আমরা জানি, গ্যাস সাধারণতঃ অপরিবাহী। যদি কোন বস্তুর মধ্যে বৈচ্যুতিক আধানযুক্ত বস্তুকণা মুক্ত অবস্থায় থাকে. তবেই সেই সব বস্তুকণা বিহ্যুৎ পরিবহন করতে পারে অর্থাৎ বস্তুটি পরিবাহী হয়। গ্যাসের মধ্যে ঐ রকম মুক্ত বস্তুকণ। নেই, আছে নিরপেক্ষ অগু-পরমাণু। এই গ্যাসকে যদি ভালভাবে আয়নিত করা যায় অর্থাৎ তার বেশ অনেকগুলি অণ-পরমাণু যদি ভেঙে গিয়ে ধনাত্মক আয়ন ও ঋণাত্মক ইলেকট্রনের সৃষ্টি হয়, তাহলে গ্যাদটি পদার্থের চতুর্থ অবস্থা প্লাজমায় রূপান্তরিত হয়। প্লাজমার মধ্যে বন্ধনমুক্ত আয়ন ও ইলেকট্রন থাকায় প্লাজমা বিদ্যুৎ-পবিবাহী।

এই প্লাক্তমার উষ্ণত। প্রায় ২০,০০০ ডিগ্রা সেল্সিয়াস কর। হলে ভাতে আর বিত্যং-নিরপেক অণু-পরমাণু থাকে না, সবগুলিই আয়ন ও ইলেকট্রনে রূপান্তরিত হয়। কয়লা, ভেল প্রভৃতি জাগানী থেকে বা পারমাণবিক চুল্লী থেকে যে উত্তপ্ত গ্যাস প্লাক্তমা অবস্থায় এম এইচ ডি যন্ত্রে ব্যবহৃত হয়, তার উষ্ণতা সাধারণতঃ ২,০০০ থেকে ৩,০০০ ডিগ্রী সেল্সিয়াস হওয়ায় তার মধ্যে ইলেকট্রন ও আয়নের সংখ্যা থ্ব বেশি হয় না; সেইজন্যে ভার বিত্যুং-পরিবাহিতা মধ্যেই

নয়। এই পরিবাহিতা বাড়ানোর জন্মে ঐ প্লাক্তমার সঙ্গে শত করা প্রার ১ তাগ পটাসিয়াম বা সিজিয়াম বা ঐ ধরনের এমন কোন পদার্থ মিশিয়ে দেওয়া হয়, য়া সহজেই আয়নিত হয়ে য়য়। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় সীডিং (Seeding) বা বীজ বপন। কারণ প্লাক্তমায় ঐ পদার্থের পরমাণু থাকবার ফলেই ইলেকট্রন-আয়ন সৃষ্টির ব্যাপারে প্লাক্তমা বিশেষ ফলপ্রস্থাস্থ হতে পারে।

अम अरेड कि क्यादबंदेत के जात कार्य कातिका

এম এইচ ডি যন্ত্রে এই বীজসমেত প্লাজমাকে একটি প্রাণন্ত নলের মধ্য দিয়ে পাঠানো হয় (১নং চিত্র)। ঐ নলের বাইরে চুম্বক



अनः विक-अम अहेव कि **क्र**नारबंदेव

রেখে এমন ভাবে চৌম্বক ক্ষেত্র সৃষ্টি কর। হয় যে, তা ঐ প্লাঞ্চমার গতির সক্ষে সমকোণ করে থাকে। নলের ভিতরের গাত্রে ছটি বিছাদ্ঘার উপযুক্ত স্থানে সংলগ্ন খাকে। চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে পরিবাহী প্লাঞ্চমার গতির কলে দুটি বিছাদ্ঘারের মধ্যে বিছাচাপের সৃষ্টি হয়। এই চাপ খেকে বিছাৎপ্রবাহের মাধ্যমে বিছাৎ-শক্তি সহজেই আহরণ করা চলে। প্লাঞ্চমা বিছাৎ-পরিবাহী হওয়ায় এক্ষেত্রে টার্বাইনের প্রয়োজন হয় না, প্লাঞ্চমার ভাপশক্তি সরাসরি বিছাৎ-শক্তিতে

রূপান্তরিত হয়। টার্বাইনের অক্ষণণ্ডের মত কোন গভিশীল কঠিন বস্থ এম এইচ ডি যয়ে প্লাক্ষমার সংস্পর্শে থাকে না এবং ঐ যয়ের নলের গাত্রকে বাইরে থেকে ঠাণ্ডা রাখবার ব্যবস্থা করা যায়। এজন্মে এই যয়ে ব্যবহৃত প্লাক্ষমার উষ্ণতা সাধারণ উৎপাদন ব্যবস্থায় ব্যবহৃত গাাদের উষ্ণতার তুলনায় অনেক বেশি হতে পারে। ঐ গ্যাদের সর্বাধিক উষ্ণতা যেখানে প্রায় ৬০০ ডিগ্রী সেল্সিয়াস, এম এইচ ডি যয়ে প্লাক্ষমার উষ্ণতা সেখানে ২,০০০ থেকে ৩,০০০ ডিগ্রী সেল্সিয়াস। এই সব কারণে এম এইচ ডি যয়ের কার্যকারিতা অপেক্ষাকৃত অনেক বেশি। এই কার্যকারিতার পরিমাণ বর্তমানে শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ; ভবিষ্যুতে হয়তে। তা শতকরা ৮০ ভাগ পর্যস্ত হতে পারে। ফলে সমান পরিমাণ জালানী ব্যবহার করে সাধারণ উৎপাদন ব্যবস্থার তুলনায় এম এইচ ডি ব্যবস্থায় প্রায় দেড্গুণ বা দৃ'গুণ বেশি শক্তি পাওয়া যেতে পারে।

এম এইচ ডি জেনারেটরের আকার বড় হওয়া বাঞ্চনীয়, কারণ ভাহলে শক্তি উৎপাদনের গড় বায় কমে যায়। আবার এ যস্ত্রে চৌদ্বক ক্ষেত্রও প্রবল হওয়া দরকার। এজন্যে এতে এমন শক্তিশালী অতিপরিবাহী চুম্বক ব্যবহৃত হচ্ছে, যার চৌদ্বক ক্ষেত্রের পরিমাপ বেশ কয়ের টেস্লা (১ টেস্লা=১০,০০০ গাউস)।

বিভিন্ন ধরনের এম এইচ ডি জেনারেটর

বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনের বিষয়ে মাইকেল ফ্যারাডের যুগান্তকারী আবিষ্ণারের কথা আগেই উল্লেখ করা হয়েছে। উৎপাদক যন্ত্রে কঠিন পরিবাহীর পরিবর্তে গ্যাসীয় পরিবাহী ব্যবহারের উপযোগিতা একশ' বছরেরও আগে ফ্যারাডে উপলব্ধি করেছিলেন, কিন্তু গ্যাসের মধ্যে যথেষ্ট পরিবাহিতা স্থি করবার মত প্রয়োজনীয় জ্ঞান বা সুযোগ-স্বিধা কোনটাই তখন ছিল না। যা হোক, এখানে যে এম এইচ ডি যন্তের বর্ণনা করা হল, মাইকেল ফ্যারাডের নাম অন্থযায়ী তাকে ফ্যারাডে

ক্রেনারেটর বলা হয়ে থাকে। এই জেনারেটরের অল্পবিস্তর পরিবর্তন করে এর কার্যকারিতা খানিকটা বাড়ানোর ব্যবস্থা করা যায়; যেমন-এর বিদ্যুদ্ঘারকে অবিচ্ছিন্ন না রেখে ছটি বিদ্যুদ্ঘারের প্রত্যেকটিকেই কয়েকটি অংশে বিভক্ত করা যেতে পারে। এছাডা আর এক ধরনের . এম এইচ ডি যন্ত্র আছে, যার নলের গাত্র-সংলগ্ন দুটি বিদ্যুদ্দারকে বাইরে থেকে তামার পাত বা তামার তার দিয়ে সোজাম্রজি যোগ করে দেওয়া হয় এবং অন্য দুটি বিদ্যুদ্ধার রাখা হয় নলের মধ্যে, নলের অক্ষের সঙ্গে সমকোণ করে। এখন নলের ভিতর চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে প্লাক্তমার গতির ফলে প্রথমতঃ নলের গাত্র-সংলগ্ন ছটি বিত্যুদ্-দ্বারের মধ্যে বিভাচ্চাপের সৃষ্টি হয় এবং তামার পাত বা তারের মাধ্যমে বিত্যংপ্রবাহ চালিত হতে থাকে। চৌম্বক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে তার সঙ্গে সমকোণে এই বিত্যুৎপ্রবাহ থাকার ফলে দ্বিতীয় জোড়া বিত্যাদ্বারের মধ্যে বিত্যাচ্চাপের স্পৃষ্টি হয়। অতঃপর সেই বিত্যাচ্চাপ থেকে উপযুক্ত কোন উপায়ে বিহাৎ-শক্তি সংগ্রহ করা চলে। এই যে চৌম্বক ক্ষেত্র ও বিহ্যাৎপ্রবাহের সমন্বয়ে বিহ্যাচ্চাপের উৎপত্তি, এই প্রক্রিয়াটির আবিষ্কর্তা ই এইচ হল-এর নামানুসারে এই ধরনের জেনারেটরকে 'হল জেনারেটর' বলা হয়।

অভিপরিবাহী চুম্বকের ব্যবহার

এম এইচ ডি জেনারেটর যে ধরনেরই হোক, চৌম্বক ক্ষেত্রকে যত বাড়াতে পারা যায়, বিদ্বাচ্চাপও তত বাড়ে। কিন্তু চৌম্বক ক্ষেত্রকে অত্যন্ত বাড়াতে হলে শক্তিশালী বিদ্বাচ্চাম্বকের প্রয়োজন। এই ধরনের চুম্বকের তারের মধ্য দিয়ে যথেষ্ট বিদ্বাৎপ্রবাহ পাঠাতে হয়। সেই তারের রোধের জন্মে বেশ খানিকটা বিদ্বাৎ-শক্তি ভাপে পর্যবসিত হয়। ফলে বিহাৎ-শক্তির অপচয় তো ঘটেই, উপরস্ত বিহাচ্চাম্বক যাতে না অত্যধিক উত্তপ্ত হয়ে ওঠে, সেজক্যে তাকে শীতল রাখবার বিশেষ আয়োজন করতে হয়। এই সব সমস্থার সমাধান হয়েছে

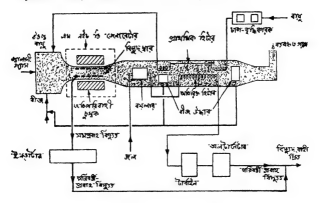
একটি চমকপ্রদ উপায়ে। উপায়টি হল Superconducting magnet বা অভিপরিবাহী চুম্বকের ব্যবহার। শৃষ্ম ডিগ্রী সেল্সিয়াস নিচে যে চরম শৃষ্ম উক্ষভা, সেই উক্ষভার কাছাকাছি উক্ষভায় কয়েকটি ধাতুর অভিপরিবাহিতা ধর্ম দেখা দেয় অর্থাৎ তখন ঐ সব ধাতুর বৈছ্যতিক রোধ একেবারে শৃষ্ম হয়ে যায়। এই রকম অভিপরিবাহী কোন ধাতুর তার দিয়ে যে বিছ্যাক্তর্ম্বক ভৈরি হয়, ভাকেই বলা হয় অভিপরিবাহী চুম্বক। এম এইচ ডি যন্ত্রে প্রবল চৌম্বক ক্ষেত্র স্পৃষ্টির জন্যে বিরাট অভিপরিবাহী চুম্বক ব্যবহার করা হচ্ছে। আ্যামেরিকার অ্যাভকো কর্পোরেশনের এভারেট গ্রেষণাগারে এমন একটি অভিপরিবাহী চুম্বক ব্যবহার করা হচ্ছে। আ্রামেরিকার অ্যাভকো কর্পোরেশনের এভারেট গ্রেষণাগারে এমন একটি অভিপরিবাহী চুম্বক তৈরি হয়েছে, যেটি ১০ ফুট দীর্ঘ এবং যাতে ব্যবহাত অভিপরিবাহী নাইয়োবিয়াম-জার্কোনিয়াম ভারের দৈর্ঘ্য ১১৭ মাইল। এই চুম্বক যে চৌম্বক ক্ষেত্রের স্পৃষ্টি করে, তার পরিমাপ হল ৪ টেস্লা।

সন্মিলিত উৎপাদক ব্যবস্থা

এম এইচ ডি জেনারেটর ব্যবহার করে যে সব উৎপাদক ব্যবহার পরিকল্পনা রূপায়িত হচ্ছে, দেগুলিতে এই জেনারেটর সাধারণতঃ এককভাবে কাজ করে না, কাজ করে টার্বাইন-অলটার্নেটরের 'উপর-ওয়ালা' (Topper) হিসাবে। ঠিক আমাদের সমাজের উপরওয়ালার মত নয় (—আমাদের উপরওয়ালারা তো শুর্ হুধ থেকে সরটুকু থেতেই অভ্যন্ত), এ যেন সেই আদর্শ উপরওয়ালার, যে অন্যকে আড়ালে রেখে নিজেই প্রথমে ঝক্কি-ঝামেলার মোকাবিলা করে। অভ্যন্তপ্ত আয়নিত গ্যাস বা প্লাজমা প্রথমে বয়ে যায় এম এইচ ডি নলের মধ্য দিয়ে এবং সেখানে বিহুৎ-শক্তি উৎপন্ন করে। ঐ নল থেকে নির্গত গ্যাস অনেক কম উষ্ণভায় সাধারণ উৎপাদক ব্যবহার বয়লারের সামিধ্যে আসে। এই উষ্ণভার বয়লারের পক্ষে উপযোগী। বয়লারে জল বাল্পীভূত হতে

শাকলে সেই বাপ্পকে যথারীতি একটি টার্বাইনে চুকিয়ে দেওয়া হয় এবং তারপর টার্বাইনের সাহায্যে অল্টার্নেটরে বিছ্যুৎ-শক্তি উৎপদ্ধ হয়। মুভরাং বোঝা যাচ্ছে যে, এই ক্ষেত্রে উৎপাদক ব্যবস্থার ছটি ধাপ—প্রথম ধাপে এম এইচ ডি জেনারেটর, পরের ধাপে বাষ্পচালিত টার্বাইন ও অল্টার্নেটর। এই সম্মিলিত ব্যবস্থার কার্যকারিতা এম এইচ ডি জেনারেটরের একক কার্যকারিতার তুলনায় কম বটে, কিন্তু সাধারণ উৎপাদক ব্যবস্থার কার্যকারিতার তুলনায় অনেক বেশি। এর মোট কার্যকারিতা শতকরা ৫৫ থেকে ৬০ ভাগের মত হতে পারে বলে মনে হয়।

এই সম্মিলিত উৎপাদক ব্যবস্থা ছু' ধরনের হতে পারে। একটিবে উখুক্ত চক্র ব্যবস্থা ও অক্যটিকে বন্ধ চক্র ব্যবস্থা বলা হয়।



২নং চিত্র—উন্মুক্ত চক্র ব্যবস্থা

উন্তুক্ত চক্র ব্যবস্থা (Open Cycle System):— উন্তুক্ত চক্র ব্যবস্থায় কার্যকর গ্যাস এম এইচ ডি নল ও সংশ্লিষ্ট ব্যবস্থার ভিতর দিয়ে আসবার পর তাকে উন্যুক্ত করে দেওয়া হয়, তাকে আর কাজে লাগানো হয় না। এম এইচ ডি নলে নতুন গ্যাসই অনবর্মন্ত ঢোকানো হতে থাকে।

२नः চিত্রে একটি উন্মৃক্ত চক্র ব্যবস্থার কার্যপ্রণালী দেখানো হয়েছে।

আলানী গাাস উষ্ণ ও উচ্চচাপ বায়ু এবং কোন উপযুক্ত বীজের সঙ্গে
মিশে প্রবেশ করে এম এইচ ডি নলে। সেখানে অভিপরিবাহী চুম্বকের
উপস্থিভিতে ছটি বিভাদ্বারের মধ্যে যে বিভাচ্চাপের স্পৃষ্টি ইয়, ভাই
থেকে উৎপন্ন হয় সমপ্রবাহ বিভাৎ। এই বিভাৎ ইন্ভার্টারের মাধ্যমে
পরিবর্তী-প্রবাহ বিভাতে রূপান্তরিত হয়। এম এইচ ডি নল থেকে
নিজ্রান্ত গাসের তাপ ব্যবহার করে বয়লারে জল বাষ্পীভূত হয়।
অভিরিক্ত হিটার ব্যবস্থায় সেই বাষ্পকে আরও উষ্ণ করে পাঠিয়ে দেওয়া
হয় টার্বাইনে। এই বাষ্পচালিত টার্বাইনের সাহায্যে অল্টার্নেটরে
পরিবর্তী-প্রবাহ বিভাৎ উৎপন্ন হয়। এই বিভাৎ এবং এম এইচ ডি
জেনারেটর থেকে ইন্ভার্টারের মাধ্যমে প্রাপ্ত পরিবর্তী-প্রবাহ বিভাৎকে
একত্র পাঠিয়ে দেওয়া হয় বিভাদ্বাহী গ্রিডে—যে গ্রিড থেকে আমর।
প্রয়োজন মত বিভাৎ-শক্তি সংগ্রহ করতে পারি।

জালানী গ্যাদের সঙ্গে যে বীজ মেশানো হয়, তা মহার্ঘ হওয়ায় ব্যবহৃত গ্যাস থেকে যথাসন্তব বীজ উদ্ধারের ব্যবহৃষ থাকে। এই বীজকে সামান্য পরিমাণ নতুন বীজের সঙ্গে একত্র করে এম এইচ ডি নলে আবার পাঠিয়ে দেওয়া হয়। জালানী গ্যাদের সঙ্গে যে বায়ু মেশানো হয়, প্রাথমিক হিটার ব্যবস্থায় ভাকে আগেই কিছুটা উষ্ণ করে নেওয়ার ব্যবস্থা থাকে।

বদ্ধ চক্র ব্যবস্থা (Closed Cycle System) :—এই ব্যবস্থার কার্যকর গ্যাস এম এইচ ডি নল ও সংশ্লিষ্ট ব্যবস্থার মধ্যে আবদ্ধ থাকে—যে গ্যাস ব্যবহৃত হয়েছে, তার উষ্ণতা ও চাপ বাড়িয়ে তাকেই আবার এম এইচ ডি নলে পাঠানো হয়। হিলিয়াম বা ঐ ধরনের কোন রাসায়নিকভাবে নিজ্রিয় গ্যাসকে কার্যকর গ্যাস হিসাবে ব্যবহার করলে গ্যাসের সঙ্গে যন্ত্রটির অংশের রাসায়নিক বিক্রিয়া এড়ানো যায় বটে, ভবে সেক্ষেত্রে বদ্ধ চক্র ব্যবস্থাই উপযুক্ত ব্যবস্থা। কারণ ঐ সব গ্যাস অপেক্ষাকৃত তুর্গভ ও মহার্ঘ হওয়ায় একই গ্যাসকে বারবার ব্যবহার করতে পারা প্রবিধাজনক। ভাপ সৃষ্টি করবার জনতে কয়লা,

ভেল প্রভৃতি ব্যবহার না করে যদি নিউক্লীয় জ্বালানী ব্যবহার করা হয়, তবে সে ক্লেত্রে এই ব্যবস্থাই অবলম্বন করা বাঞ্ছনীয়। এই ব্যবস্থায় সাধারণতঃ হিলিয়ামের সঙ্গে সিজিয়ামকে অথবা আর্গনের সঙ্গে পটাসিয়ামকে বীজ হিসাবে মেশানো হয়।

এম এইচ ডি জেনারেটরের উপযোগিতা

এটা সহজেই হিসাব করে দেখানো যায় যে, এম এইচ ডি নলের আকার যত বড় হবে, ঐ যন্ত্রের কার্যকারিতাও তত বেশি হবে। এজন্মে এম এইচ ডি জেনারেটরের উপযোগিত। অধিক বিহাৎ-শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রেই বিশেষ করে প্রকাশ পায়। বিভিন্ন দেশে যে সব এম এইচ ডি যন্ত্রের উপর গবেষণা হচ্ছে, সেগুলির কয়েকটি সেজন্মে বেশ বড করেই তৈরি করা হয়েছে।

এই প্রসৃদ্ধে এম এইচ ডি জেনারেটরের একটি ভবিদ্যুৎ উপযোগিতার কথা বিশেষ করে বলতে হয়। হাইড্রোজেন বোমাকে পোষ
মানিয়ে বিজ্ঞানীরা কিভাবে সংযোজন চুল্লী নির্মাণে সচেই আছেন, সে
কথা পূর্ববর্তী প্রবন্ধে বলা হয়েছে। চুল্লীতে প্রাজমা মাধ্যমে সংযোজন
প্রক্রিয়া সংঘটিত হবে ও সংযোজনের শক্তি অস্ততঃ আংশিকভাবে
প্রাজমার তাপ রূপে প্রকাশ পাবে। এম এইচ ডি জেনারেটরের
সাহায্যে সেই প্রাজমার তাপশক্তিকে সরাসরি বিহাৎ-শক্তিতে
রূপান্তরিত্ত করা যেতে পারে। বস্ততঃ এম এইচ ডি জেনারেটরের এই
ধরনের ব্যবহারের জন্মেই বিজ্ঞানীরা প্রথমে এর প্রতি বিশেষভাবে
আরুই হয়েছিলেন।

উপসংহার

উনিশ শ' ষাটের দশকের গোড়ার কয়েক বছর এম এইচ ডি জেনারেটর সম্পর্কে বিজ্ঞানী ও প্রবৃত্তিবিদ্দের মধ্যে যথেষ্ট উৎসাহ-উদ্দীপনা দেখা গিয়েছিল। কয়েকটি অসুবিধার জন্যে সেই উৎসাহে ভাঁটা আসে। সত্তরের দশকের প্রায় গোড়া থেকেই আবার নতুন করে আগ্রহ দেখা দিয়েছে। বিশেষতঃ রাশিয়ায় এই সময়ে এম এইচ ডি জেনারেটর সম্পর্কে প্রচুর কাজ হয়েছে এবং বেশ কয়েক মেগাওয়াট ক্রমতা সম্পন্ন ইউ-২৫ নামক এম এইচ ডি জেনারেটরকে নিয়মিত ভাবে চালানোও হছেে।

শক্তি উৎপাদনের ক্ষেত্রে এম এইচ ডি জেনারেটরের সম্ভাব্য ভূমিকা এবং আমাদের দেশে এই যন্ত্র তৈরীর সম্ভাবনা সম্পর্কে অমুসন্ধান করবার জন্যে বছর পাঁচেক আগে আমাদের দেশের যোজনা কমিশন একটি গোষ্ঠীর উপর দায়িত্ব অর্পণ করেছিলেন। সেই গোষ্ঠীর প্রতিবেদনের ভিত্তিতে এম এইচ ডি জেনারেটর সম্পর্কিত একটি গবেষণা প্রবন্ধ যোজনা কমিশন অমুমোদন করেছেন। এই জেনারেটারে ৫ মেগাওয়াট তাপীয় ক্ষমতা ব্যবহার করা হবে। জ্বালানী হিসাবে ব্যবহার করা হবে কয়লাও কোল গ্যাস। বোহ্বাইয়ের ভাবা পারমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রের তত্ত্বাবধানে এই জেনারেটর তৈরির কাজ এগিয়ে চলেছে।

টেলিভিসন

উত্তর ইংল্যাণ্ডের এক বড় সহর ম্যান্চেন্টার। তার দক্ষিণ প্রাপ্তে বিশ্ববিভালয়ের একটি ছাত্রাবাস। ভিতরের লাউঞ্জ। এখানে ওখানে ছড়ানো কয়েকটি সোফা। এক কোণে টেবিলের উপর বড় একটি টেলিভিসন সেট।

লগুনে টেম্সের ধারে সেই যে প্রকাণ্ড ঘড়িটা, বিগ্বেন যার নাম, যং যং করে সে রাভ বারোটা ঘোষণা করলো। টেলিভিসনের পর্দায় সেটা ফুটে ওঠে এবং তখনকার মত টেলিভিসনের কার্যপুচীর সমাপ্তি : ব্রায়ান ওয়াকার ও বারীন রায়, বিশ্ববিদ্যালয়ের তুই স্নাতকোত্তর ছাত্র, এভক্ষণ টেলিভিসন ওরফে টেলি (টেলিভিসনের ওটা আদরের ডাক নাম) উপভোগ করছিল। ব্রায়ান উঠে গিয়ে সুইচটি বন্ধ করে দেয়। ফিরে এসে সোফায় বসতে বসতে বলে :

আছে। বারীন, তুমি তে। বিজ্ঞানের ছাত্র, টেলির কার্যকারিতার পেছনের কৌশলটা কি, একটু বুঝিয়ে বলো দেখি।

বারীন বোঝে, শনিবার রাতে এত তাড়াতাড়ি গুয়ে পড়া ব্রায়ানের স্বভাববিরুদ্ধ, বেশ আরে। কিছুক্ষণ সময় সে এখন কাটাতে চায়। বারীন ভাই কিঞিং বিশদভাবেই ব্যাখ্যা গুরু করে:

রেডিও ও সিনেমার কোশল যদি তোমার জানা থাকে, টেলির কার্যকারিতা বুরতে তোমার অসুবিধা হবে না। রেডিওর ক্ষেত্রে কি হয় জানো তো? প্রেরক যন্ত্রের মাইক্রোফোনের সামনে কোন শব্দের স্প্তি হলে বায়ুর চাপের যে তারতম্য ঘটে, সেই অফুযায়ী মাইক্রোফোনের ভিতরের বৈত্যাতিক সার্কিটের অংশবিশেষ নড়তে থাকে। ফলে ঐ অংশের বৈত্যাতিক গুণও অমুরূপভাবে পরিবর্তিত হয় এবং শব্দ-তরঙ্গের প্রতিকৃতিস্বরূপ সাকিটে একটি বিদ্যুৎ-তরঙ্গের সৃষ্টি হয়। অতঃপর বিদ্যুৎ-তরঙ্গটিকে পরিবর্ধিত করে একটি বাহক বিদ্যুৎ-তরঙ্গের উপর চাপিয়ে দেওয়া হয়। বাহক তরঙ্গটি শব্দ-তরঙ্গের তুলনায় অনেক ক্রেত স্পন্দনশীল। যা হোক, সমগ্র বিদ্যুৎ-তরঙ্গটি অ্যাণ্টেনার সাহায্যে বেতার তরঙ্গ রূপে আকাশে ছড়িয়ে পড়ে। অতি অল্প সময়ের মধ্যেই গ্রাহক যন্ত্রের অ্যান্টেনায় ঐ বেতার তরঙ্গ গৃহীত হয় এবং তখন বিদ্যুৎ-তরক্তে তার রূপান্তর ঘটে। সেই বিদ্যুৎ-তরক্ত থেকে বাহক তরঙ্গটিকে এরপর বাদ দেওয়া হয় ও মূল বিদ্যুৎ-তরঙ্গকে পরিবর্ধিত অবস্থায় গ্রাহক যন্ত্রের লাউড-স্পীকারে পাঠানো হয়ে থাকে। লাউড-স্পীকারে একটি চুম্বকের নিকটস্থ তারের কুণ্ডলীর মধ্য দিয়ে ঐ ভরঙ্গ প্রবাহিত হয় ৷ ফলে কুগুলীটি আন্দোলিত হতে থাকে ও কুগুলী-সংলগ্ন একটি বিশেষ কাগজের চোঙা নডতে থাকে। লাউড-স্পীকারের সন্মুখস্থ বায়ুতে এর ফলে শব্দ-তরঙ্গের সৃষ্টি হয়। ঐ শব্দ প্রেরক যন্ত্রের মাইক্রোফোনের সম্মুখস্থ শব্দের অন্যুরূপ। এভাবে রেডিওতে দূর-দূরাস্তের শব্দ শুনতে পাওয়া সম্ভব হচ্ছে। টেলিভিসনের ক্ষেত্রেও একই ধরনের কৌশলে শুধু শব্দুই নয়, ছবিও পাঠানো হয়ে থাকে। তবে ছবির বেলায় অবশ্য শব্দ-তরক্লের পরিবর্তে আলোক-তরঙ্গের প্রয়োগ করা হয়।

যে-কোন দৃশ্যকে আমর। দেখতে পাই. তা খেকে বিক্লিপ্ত আলোক-তরঙ্গ আমাদের চোখে এনে পৌছর বলে। কোন দৃশ্যের ছবি টেলিভিসনে পাঠাতে হলে টেলিভিসনের প্রেরক যন্ত্রের ক্যামের। দৃশ্যটির সন্মুখে রাখা হয়। দৃশ্যটি থেকে আগত আলোক-তরঙ্গ ক্যামেরার ভিতর একটি লেন্সের সাহায্যে বিশেষ বস্তুর এক পর্ণার উপর পড়ে সেখানে একটি প্রভিকৃতির স্প্তি করে। পর্ণার ঐ বস্তুর বৈশিষ্ট্য এই যে, তার যে অংশে যে পরিমাণ আলো পড়ে, সেই অংশ থেকে সেই অমুপাতে ইলেকট্রন নির্গত হয় এবং যেহেতু ইলেকট্রন কণা ঋণাত্মক আধানযুক্ত, সেহেতু পর্ণার ঐ অংশ ইলেকট্রন হারাবার কলে একই

অমুপাতে ধনাত্মক আধানযুক্ত হয়ে যায়। এভাবে ক্যামেরার সন্মুখস্থ দৃশ্যাটির একটি বৈহাতিক প্রতিকৃতি পর্দার উপর গড়ে ওঠে। পর্দাটির গঠন-বৈশিষ্ট্যের ফলে ঐ প্রতিকৃতি অনেকগুলি অংশ বা উপাদানে বিভক্ত হয়। ক্যামেরার অস্থা দিক থেকে একটি ইলেকট্রনগুচ্ছকে পর্দার উপর ফেলা হয় এবং যখন যে উপাদানের উপর ইলেকট্রনগুচ্ছ এসে পড়ে, তখন সেই উপাদানের বৈহাতিক আধান অমুযায়ী বিহাৎপ্রবাহের স্পৃষ্টি হয়। একের পর এক পর্দার সব উপাদানগুলির উপর ইলেকট্রনগুচ্ছকে ফেললে সমগ্র প্রতিকৃতির বিভিন্ন অংশের বৈহাতিক আধান অমুযায়ী বিহাৎ-তরক্তের স্পৃষ্টি সম্ভব হয়ে ওঠে।

উপরিউক্ত প্রক্রিয়ার প্রয়োগ করা হয় আইকোনোস্কোপ ক্যামেরায় । টেলিভিসনে যত রকম ক্যামেরা এখন ব্যবহৃত হয়, ঐতিহাসিক ভাবে এটি তাদের মধ্যে সর্বপ্রথম। স্বচেয়ে বেশি যে ক্যামেরা এখন ব্যবহৃত হয়, তার নাম ইমেজ অর্থিকোন। দৃশ্য থেকে আগত আলো অমুষায়ী এই ক্যামেরার বিশেষ পর্দা থেকে ইলেকট্রন নির্গত হলে আর একটি টার্গেট প্লেটের উপর তাদের সংহত করা হয় এবং টার্গেট প্লেটে দৃশ্যের যে বৈদ্যুতিক প্রতিকৃতি গড়ে ওঠে, ইলেকট্রনগুছের সাহায্যে সেই অমুষায়ী বিদ্যুৎ-তরক্তের স্থি হয়।

যা হোক, অতঃপর রেডিওর প্রক্রিয়ার মতই ক্যামের। থেকে নির্গত বেশি কম্পাঙ্কের বিছাৎ-তরঙ্গকে (Video Signal) পরিবর্ধিত করে একটি বাহক বিছাৎ-তরঙ্গের উপর চাপানো হয়। আবার কথাবার্তা, সঙ্গীত ইত্যাদির শব্দ-তরঙ্গকে বিছাৎ-তরঙ্গক রূপান্তরিত করে এবং সেই অপেকাকৃত কম কম্পাঙ্কের বিছাৎ-তরঙ্গকে (Audio Signal) পরিবর্ধিত করে আর একটি বাহক তরঙ্গের উপর চাপিয়ে দেওয়া হয়। অতঃপর আ্যান্টেনার সাহায্যে সমগ্র বিছাৎ-তরঙ্গ বেতার তরঙ্গ রূপে আকাশে ছড়িয়ে পড়ে। গ্রাহক যন্তের আ্যান্টেনায় বেতার তরঙ্গটি গৃহীত হলে বিছাৎ-তরঙ্গে তার রূপান্তর ঘটে। এ বিছাৎ-তরঙ্গকে কিছুটা পরিবর্ধিত করার পর ছটি বাহক তরঙ্গকে পৃথক করে কেলাঁ হয়। অতঃপর ক্ষে

ছটি থেকে যথাক্রমে বেশি ও কম কম্পান্তের তরঙ্গকে উদ্ধার করা হয়। বেশি কম্পান্তের তরঙ্গকে পরিবর্ধিত অবস্থায় পিক্চার টিউবে পাঠানো হয়। কম কম্পান্তের বিহ্যাৎ-তরঙ্গকে যথোপযুক্ত আকারে লাউড-ম্পীকার পাঠালে সেখানে ঈপ্তিত শব্দের সৃষ্টি হয়।

পিক্চার টিউবের একধারে একটি পর্দা আছে, যার উপর টেলিভিসনের ছবি ফুটে ওঠে। পিক্চার টিউবের অন্ম ধার থেকে একটি
ইলেকট্রনগুচ্ছ এসে পর্দাটির উপর পড়ে। পর্দাটির ভিতরের দিকে
লাগানো থাকে ফস্ফর নামে একটি প্রতিপ্রভ পদার্থ। ঐ পদার্থের
বৈশিষ্ট্য এই যে, তার উপর ইলেকট্রন এসে পড়লে ইলেকট্রনের সংখ্যা
ও গতির অমুপাতে তা থেকে আলো নিঃস্ত হয়। পিক্চার টিউবে যে
বেশি কম্পান্থের বিত্যুৎ-তরঙ্গ প্রেরিত হয়, সেটি ইলেকট্রনগুচ্ছের তীব্রতা
নিয়ন্ত্রণ করে। ফলে বিত্যুৎ-তরঙ্গ অমুযায়ী আলো পিক্চার টিউবের পর্দা
থেকে নির্গত হয়। প্রেরক যস্ত্রের ক্যামেরায় দৃশ্যের বৈত্যুতিক প্রতিকৃতির
উপাদানগুলিকে বিত্যুৎ-তরঙ্গে রূপাস্তরের জন্যে যে ভাবে নির্বাচন
করা হয়, সেই একই ক্রম অমুসারে পিক্চার টিউবের ইলেকট্রনগুচ্ছকে
পর্দার বিভিন্ন অংশে উপস্থাপিত করা হয়ে থাকে। ফলে পিক্চার
টিউবের পর্দায় দৃরস্থিত ক্যামেরার সম্মুখের ছবি দেখতে পাওয়া যায়।

অবশ্য দৃশ্যের ছবিটিকে নিখুঁতভাবে দেখবার জন্মে ছটি বিষয়ে মনোযোগ দেওয়া প্রয়োজন। প্রথমতঃ, ছবিকে যে উপাদানগুলিতে ভাগ করা হয়, সেগুলি যত ক্ষুদ্রায়তন হবে, ছবিটি ততই নিখুঁতভাবে দেখা যাবে। কেন না, একটি উপাদানের মধ্যে যদি আলো-ছায়ার তারতম্য থাকে, ছবিতে সেটি ধরা দেবে না। কাজেই উপাদান এত ক্ষুদ্র হওয়া উচিত, যাতে তার মধ্যে আলো-ছায়ার তারতম্য না থাকে, বা থাকলেও যৎসামান্ত। একই কারণে, জানো বোধ হয়, ফটোগ্রাফীর প্রেট বা ফিল্মের উপাদানও ক্ষুদ্র হওয়া বাঞ্ছনীয়। টেলিভিসনের এক একটি ছবির উপাদানের সংখ্যা সাধারণতঃ লক্ষাধিক হয়ে থাকে।

ব্ৰায়ান বারীনকে বাধা দিয়ে বললোঃ এই ব্যাপারটা ঠিক বোৰা

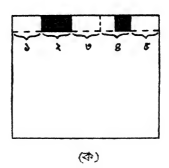
গেল না। উপাদানগুলিকে অত ছোট হতে হবে কেন ?

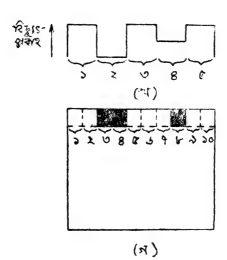
বারীন বাজে কাগজের ঝুড়ি থেকে একট। কাগজ তুলে খানিকটা পরিকার অংশ ছিঁড়ে নেয় এবং পকেট থেকে কলম বার করে তার উপর ছবি আঁকিতে আঁকতে বলেঃ

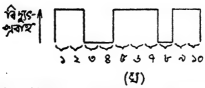
মনে করো, ১ (ক) নং চিত্রে ১, ২, ৩, ৪ ও ৫ এই রকম কয়েকটি উপাদান। ১ (খ) নং চিত্রে উপাদানগুলি অনুযায়ী বিত্যুৎপ্রবাহ দেখতে পাচ্ছ। ১,৩ ও ৫ সাদা, সবচেয়ে বেশি আলোক-তরঙ্গ আসছে ঐ উপাদানগুলি থেকে, সেজন্যে বিদ্যুৎপ্রবাহও সবচেয়ে বেশি। ২নং উপাদান হল কালো, প্রবাহও তাই সবচেয়ে অল্ল। আর ৪নং উপা-দানের অর্ধেক সাদা ও অর্ধেক কালো হওয়ায় প্রবাহের পরিমাণ মাঝামাঝি। এখন, ১ (খ) নং চিত্রে দেখানো বিত্যুৎপ্রবাহকে যদি ফের আলোক-তরকে পরিবতিত করা হয়, ১, ১, ৩ ও ৫নং উপাদানকে यथायथ ভाবেই পাওয়া যাবে, অর্থাৎ ১, ৩ ও ৫ হবে সাদা এবং ২ হবে কালো। ৪নং উপাদানের প্রবাহ কিন্তু মাঝামাঝি হওয়ায় সেটি ধুসর হয়ে দেখা দেবে। ছবিটিকে আরও নিথুঁত ভাবে পেতে উপাদানগুলির আকার আরও ছোট করা দরকার। ধরা যাক, উপা-দানের আকার আগেকার তুলনায় অর্থেক কর। হল। ১ (গ) নং চিত্রে উপাদানগুলি ও ১ (ঘ) নং চিত্রে সেই অমুযায়ী বিদ্যুৎপ্রবাহ দেখতে পাচছ। এথন, ঐ প্রবাহকে আলোতে রূপান্তরিত করলে ছবিটি নিখুঁত ভাবে দেখা দেবে। কাজেই বোঝা যাচ্ছে, উপাদানগুলি যত ছোট হবে অর্থাৎ একটি নির্দিষ্ট দৃশ্যকে যত বেশি সংখ্যক উপাদানে ভাগ করা যাবে, তার ছবি তত বেশি নিখুঁত হবে।

ব্রায়ানঃ ছবি নিথুঁত হওয়ার জন্মে তুমি যে ছটি বিষয়ের কথা বল্লছিলে, তাদের প্রথমটি বোঝা গেল। বিতীয় বিষয়টি কি ?

বারীন: ছবিকে নিথুঁত ভাবে পেতে হলে উপাদানগুলিকে অজ্যস্ত ক্রেড একের পর এক উপস্থাপিত করতে হয়। কোন একটি উপাদানকে আমাদের চোখের সামনে রেখে যদি সেটিকে সরিয়ে নেওয়া হয়, আরে।





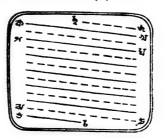


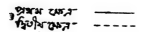
১নং চিঅ--টেলিভিসনের ছবির উপাদান অনুযাথী বিহ্যংগ্রহাছ

সামান্য কিছুক্ষণের জন্য আমাদের মনে হবে, সেটি বুঝি উপস্থিত রয়েছে। একে বলা হয় দৃষ্টিনির্বন্ধ (Persistence of vision)। আমাদের দৃষ্টিশক্তির এই বৈশিষ্ট্যের ফলে একটি ছবির উপাদান-গুলিকে যদি ক্রত একের পর এক উপস্থাপিত করা হয়, তবে আমাদের মনে হবে, আমরা বুঝি সম্পূর্ণ ছবিটিকে একসঙ্গে দেখছি।

টেলিভিসনের ছবির উপাদানগুলিকে যে ভাবে নির্বাচন করা হয়, তার নাম স্ক্যানিং। কোন একটি পৃষ্ঠা পড়বার সময় পাঠকের চোখ যে ভাবে শব্দ চয়ন করে, সেই একই পদ্ধতি। ছবির উপরের বাঁ দিক থেকে শুরু করা ও এক লাইন বরাবর ডান দিকে এগিয়ে যাওয়া। লাইনটি শেষ হলে দ্রুত দ্বিতীয় লাইনের বাঁ দিক থেকে ফের শুরু করা ও লাইনটি ধরে ডান দিকে এগুনো। এভাবে লাইনের পর লাইন অতিক্রম করে একেবারে তলা পর্যন্ত নেমে যাওয়া।

টেলিভিসনে যে ভাবে এই স্ক্যানিং করা হয়, ভাতে অন্তর্পুন্নর ব্যবস্থা থাকে—একে বলা হয় ইন্টারলেস্ড্ স্ক্যানিং।





२नः विज-दिनिष्टित्रतः स्वानिः शक्तिः।

বায়ানের চোখে প্রশ্ন ফুটতে দেখে বারীন আবার একটা কাগজ নিয়ে তাতে ছবি এঁকে বলে:

াকভাবে স্ক্যানিং করা হয়, ২নং চিত্রে ডাই ডোমায় দেখাচ্ছি।

ইলেকট্রনগুচ্ছ উপরের ক বিন্দু থেকে শুরু করে অবিচ্ছিন্ন রেখা কথ বরাবর খ বিন্দু পর্যন্ত যায়। তারপর আবার গ বিন্দু থেকে ঘ বিন্দু। এইভাবে ক্রমনঃ নিচে নামতে নামতে ইলেকট্রনগুচ্ছ ওচ রেখা বরাবর চ বিন্দুতে পৌছলে তার নিম্নগতি বন্ধ হয়। অতঃপর ইলেকট্রনগুচ্ছ একেবারে উপরের ছ বিন্দু থেকে ফুটকি-ফুটকি রেখা ছক্ত বরাবর জ বিন্দু পর্যন্ত যায়। তারপর ফুটকি-ফুটকি রেখাগুলি দিয়ে বাঁ দিক থেকে ডান দিকে যেতে যেতে ইলেকট্রনগুচ্ছ ক্রমনঃ নিচে নামে। এঃ বিন্দুতে পৌছলে তার নিম্নগতি বন্ধ হয়। এইভাবে ছবিটির স্ক্যানিং একবার সম্পূর্ণ হল। অতঃপর ইলেকট্রনগুচ্ছ ক বিন্দু থেকে আবার নতুন করে যাত্রা শুরুক করে।

কথ, গঘ ইত্যাদি যে অবিচ্ছিন্ন রেখাগুলি তোমায় দেখালাম, তাদের সমষ্টিকে বলা হয় প্রথম ক্ষেত্র। আর ফুটকি-ফুটকি রেখাগুলির সমষ্টিকে বলে দ্বিতীয় ক্ষেত্র।

বৃটেনে টেলিভিসনের এক একটি ছবিতে মোট রেখার সংখ্যা ৪°৫, আামেরিকায় ৫২৫, ফ্রান্সে ৪৪১ ও ৮১৯, রাশিয়া ও অন্যান্য বেশির ভাগ দেশে ৬২৫, আমাদের ভারতবর্ষেও ঐ ৬২৫। রেখার সংখ্যাকে আন্তর্জাতিকভাবে ৬২৫ হিসাবেই নির্দিষ্ট করা হয়েছে।

স্থ্যানিং-এর অবশ্য প্রয়োজনীয়তা ছিল না, যদি ছবির প্রতিটি উপাদানের জন্মে পৃথক বৈদ্যুতিক সার্কিটের ব্যবস্থা থাকতো। উপাদানগুলির সংকেতকে তথন এক সঙ্গে পাঠানো সম্ভব হতো এবং পিক্চার টিউবের পর্দায় সেগুলিকে একসঙ্গে উপস্থাপিত করলে সম্পূর্ণ ছবিটিকে দেখা যেত। কিন্তু এক একটি ছবির লক্ষাধিক উপাদানের জন্যে লক্ষাধিক সার্কিটের প্রয়োজন। প্রতিটি প্রেরক-যন্ত্রে, বিশেষ করে প্রতিটি গ্রাহক যন্ত্রে লক্ষাধিক সার্কিটের ব্যবস্থা বেশ হুংসাধ্য ব্যাপার। স্থানিং-এর ব্যবস্থায় একটি সার্কিটের সাহায়েই সমস্ত উপাদান-গুলির সংকেতকে পাঠানো হয়ে থাকে।

স্থ্যানিং সম্পর্কে আরে। ছ-একটি গুরুত্বপূর্ণ কথা বলে রাবি।

স্ক্যানিং-এর সময় প্রেরক যন্তের ক্যামেরায় ঠিক যতক্ষণ অন্তর অন্তর রেশগগুলি উপস্থাপিত হয়, গ্রাহক-যন্ত্রের পিক্চার টিউবে ঠিক ততক্ষণ অন্তরই আবার রেথাগুলিকে উপস্থিত করা প্রয়োজন। এর জন্যে প্রতি রেথার শুক্ততে একটি সমলয় সংকেত (Synchronising pulse) টেলিভিসনের বেতার তরক্ষের সঙ্গে প্রেরিত হয়। গ্রাহকযন্ত্রে ঐ সংকেতটিকে বেছে নিয়ে তার সাহায্যে যথাসময়ে রেথাগুলিকে উপস্থাপিত করা হয়ে থাকে।

আবার প্রতিটি রেখার শেষ থেকে পরের রেখার আরম্ভ পর্যস্ত ইলেকট্রনগুচ্ছকে ক্রত পিছন দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্মে যে সময় লাগে, যান্ত্রিক কৌশলে সেই সামাস্থ্য সময় ক্যামেরা ও পিক্চার টিউবের পর্দায় ইলেকট্রনগুচ্ছের আঘাত বন্ধ রাখা হয়। এর জন্মে একটি বিলোপকারী সংকেতে (Blanking pulse) ব্যবহার করা হয়ে থাকে। সমলয় সংকেতের মত একেও টেলিভিসনের বেতার তরঙ্গের সঙ্গে পাঠানে। হয়:

আবার, প্রত্যেক রেথার শুরু ও শেষে যেমন, ছবির প্রতি ক্ষেত্রের শুরু ও শেষেও তেমন যথাক্রমে সমলয় সংকেত ও বিলোপকারী সংকেত পাঠাবার ব্যবস্থা আছে।

ব্রায়ান এতক্ষণ মনোযোগ দিয়ে বারীনের কথা শুনছিল। এবার বললো, ব্যাপারটা চিন্তাকর্ষক সন্দেহ নেই, তবে কিঞ্চিৎ ঘোরালো। মগজের গোড়ায় একটু ধেঁায়া দেওয়া আবশ্যক—বলে পকেট থেকে পাইপ বের করে তামাক ভরতে লাগলো। তারপর বললে—আছা বন্ধু, টেলিভিসনে একটি ছবিকে কিভাবে পাঠায়, তা তো খানিক ব্যালাম। কিন্তু গতিশীল দৃশ্যকে কেমন করে দেখানো হয় ?

যেমন করে সিনেমায় দেখানো হয়ে থাকে, বারীন বলে। একটি ঘটনা যথন ঘটছে, পরপর তার অনেকগুলি ছবি তুলে সেই ছবিগুলিকে যদি ক্রেম অত্যায়ী ক্রেত চোখের সামনে উপস্থাপিত করা যায়, তাহলে মনে হবে ঘটনাটিই বুঝি আমরা দেখছি। এর মূলেও অবশ্য আমাদের দৃষ্টিনির্বন্ধ, দৃষ্টির যে বৈশিষ্ট্যের কথা একটু জাগে তোমাকে বলেছি।

কত ক্রত ছবিগুলি দেখানো হয়—শোনো। সিনেমায় প্রতি সেকেণ্ডে ২৪টি, টেলিতে আরো বেশি, সেকেণ্ডে ২৫ বা ৩০টি। আর একটি বক্তব্য আছে। ছবিগুলির উপস্থাপনের ক্রততা বাড়াবার জন্যে সিনেমায় প্রতিটি ছবিকে পরপর হু'বার দেখানো হয়, আর টেলিতে প্রতিটি ছবিকে স্থানিং-এর সময় হুটি ক্ষেত্রে ভাগ করে পরপর সে হুটি দেখানো হয়। যে ইন্টারলেস্ড্ স্থ্যানিং-এর কথা ভোমায় আগে বলেছি, তার প্রয়োজনীয়তা এখন তাহলে বুঝতে পারলে।

বব অ্যাড্লার ঘরে ঢোকে। বব মার্কিনদেশীয় ছাত্র। ম্যান্চেন্টার বিশ্ববিভালয়ে রাজনীতি পড়ছে। বলে:

টেলি বন্ধ কেন ?—বারোটা বেজে গেছে বুঝি ?

বায়ান ঘাড় নেড়ে জানায়, ববের আন্দাজই ঠিক । তারপর বলে:
টেলি বন্ধ বটে, তবে বারীন টেলিভিসন সম্বন্ধে আমাকে বেশ
খানিকটা জ্ঞান বিয়ে দিয়েছে।

টেলির কত বয়স হবে বলে। তে। বারীন, বব জিজ্ঞেস করে।
মানে টেলি তে। অত্যন্ত জনপ্রিয়, আমার দেশ অ্যামেরিকায় এত জনপ্রিয়
বোধকরি আর কেউ নেই! আমিও—বুঝলে, আমিও চাই ঠিক ঐ রকম
জনপ্রিয় হতে। তাই জানতে চাই, টেলির কতদিন লেগেছে এই রকম
জনপ্রিয়তা অর্জন করতে গ

বারীন: টেলিভিসনের প্তপাত বলতে গেলে ১৮৮৪ খ্রীষ্টাব্দে, পাওল নিপকাও নামে একজন জার্মান বৈজ্ঞানিক যখন স্থ্যানিং-এর একটি যন্ত্র তৈরি করেন। টেলিভিসনের অন্যান্য কৌশল সম্পর্কেও পাওলের মোটাম্টি পরিক্ষার ধারণা ছিল, কিন্তু বাস্তব অবস্থা তখন টেলি তৈরির অফুকূল ছিল না, অর্থাৎ প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির তখনও উদ্ভব হয়নি। প্রকৃত টেলিভিসনের জন্মদাতা বলা চলে জন লগি বেয়ার্ডকে। এই স্কটল্যাতীয় ভদ্রলোকটি ছিলেন একজন ব্যবসায়ী। ১৯২৩ খ্রীষ্টাব্দে স্বাস্থ্যহানির দর্মণ তাঁকে ব্যবসা ছেড়ে দিতে হয়। ভিনি কিন্তু অবদ্যিত না হয়ে টেলিভিসন প্রস্কৃতিতে মনোনিবেশ করেন। ১৯২৬ সালের ২৭শে জাসুয়ারী সরকারীভাবে টেলি প্রথম প্রাদশিত হল; রয়্যাল ইন্স্টিটুটের সভ্যদের বেয়ার্ড তাঁর যন্ত্রের কার্যকারিতা দেখালেন। লণ্ডনের সাউপ কেন্সিংটনের বিজ্ঞান সংগ্রহশালায় যদি বাও, বেয়ার্ড নির্মিত প্রথম টেলিভিসন যন্ত্রটি সেখানে দেখতে পাবে। দেখে অবাক হবে যে, নেহাৎ সাধারণ যন্ত্রপাতি, যেমন ধরো পুরনো সাইকেলের কলকজ্ঞা— এই সব দিয়ে এই যন্ত্রটি নির্মিত হয়েছিল।

বর্তমানে যে টেলি দেখছো, এটা কিন্তু ঠিকভাবে জনসাধারণের সামনে উপস্থাপিত হয় ১৯৩৬ খ্রীষ্টাব্দে—বৃটিশ ব্রডকান্তিং কর্পোরেশন, সংক্ষেপে যাকে বি বি সি বলা হয়, লগুনের আলেকজাগুন প্যালেস থেকে যখন টেলিভিসনের প্রচার শুক্র করলো। টেলিভিসনের ব্যাপারে ঐ সময় বৃটেন ও আনমেরিকার মধ্যে বেশ কিছুটা প্রভিদ্বন্দিতা চলছিল। বৃটেনেরই অবশ্য জয় হয়। আনমেরিকায় জনসাধারণের জন্যে টেলিভিসনের প্রচার শুক্র হয় ১৯৪১ সালে অর্থাৎ বৃটেনের ৫ বছর পরে।

ব্রায়ান বলে ওঠে: খ্রী চীয়ার্স ফর বুটানিয়া, হিপ্ হিপ্ ছররে !

বারীন: তোমার অত উচ্ছুসিত হওয়ার কারণ নেই, ব্রায়ান। পারবর্তী সময়ে অ্যামেরিকা ও রাশিয়া বৃটেনের চেয়ে বেশ কিছুটা এগিয়ে গেছলো। অ্যামেরিকা এবং রাশিয়ায় রঙীন টেলিভিসন আরম্ভ হয় বুটেনের অনেক আগে।

বব খুশি হয়ে নড়েচড়ে বঙ্গে। বলে—আচ্ছা, টেলিতে রঙীন ছবি দেখাবার কৌশ্লটা কি ?

বারীন: মৃল কথাটি কি, বলছি। লাল, নীল ও সবুজ, এই তিন বর্ণের যথায়থ সংমিশ্রণের ফলে যে-কোন বর্ণের স্থৃষ্টি করা যেতে পারে। অপর পক্ষে যে-কোন বর্ণকে বিশ্লেষণ করে ঐ তিনটি বর্ণে রূপান্তরিত করা যায়। ঐ তিনটিকে তাই প্রাথমিক বর্ণ বলা হয়ে থাকে। টেলিভিসনের ক্যামেরার সামনে যে দৃশ্য থাকে, তা থেকে বিক্ষিপ্ত আলোককে ফিল্টারের সাহায়ে তিনটি প্রাথমিক বর্ণের আলোক-তরক্ষে বিভক্ত করা হয়। তারপর ঐ তিনটি আলোক-তরক্ষ যথারীতি

বেডার তরকে রাপান্তরিত অবস্থায় প্রেরিত হয়। গ্রাহক যন্ত্রে এর ফলে তিনটি বিভিন্ন বিহাৎ-তরকের স্পৃষ্টি হয়। গ্রু তিনটি তরক ও গ্রাহক যন্ত্রের পিক্চার টিউবের পর্দায় তিন ধরনের ফস্ফরের সাহায্যে প্রেরক যন্ত্রের ক্যামেরার সন্মুখস্থ দৃশ্যটির রঙীন প্রতিকৃতি সঠিক দেখতে পাওয়। যায়। গ্রু তিন ধরনের ফস্ফরের বৈশিষ্ট্য এই যে, ওদের এক একটি থেকে এক এক বর্ণের আলোই কেবল বিশ্বিপ্ত হয়, একটি থেকে লাল, আর একটি থেকে নাল ও অপ্রান্ধি থেকে সবজ।

বব: আচ্ছা—বারীন, রেডিওয় তো আমাদের দেশের কথাবার্তা এখানে বসে শুনতে পাই। টেলিভিসনের ছবি দেখতে পাই না কেন ?

বারীন: দ্রপাল্লার বেতার তরঙ্গ প্রেরক যন্ত্রের অ্যান্টেনা থেকে প্রাহক যন্ত্রের অ্যান্টেনায় কিভাবে সাধারণতঃ এসে উপস্থিত হয়, জানো তো? —ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় ৫০ হতে ৫০০ কিলোমিটার উধর্ব পর্যস্ত যে আয়নমণ্ডল আছে, তা থেকে প্রতিফলিত হয়ে। টেলিভিসনের জন্যে যে বেতার তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়, তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য রেডিৎর জন্মে ব্যবহৃত বেতার তরঙ্গর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য অপেক্ষা অনেকখানি ছোট। ঐ বেতার তরঙ্গ আয়নমণ্ডল থেকে প্রতিফলিত হয় না, আয়নমণ্ডল পেরিয়ে চলে যায়। আয়নমণ্ডল যেন একটি ছোট্ট দরজা—যার মধ্য দিয়ে বড় তরঙ্গ যেতে পারে না কিন্তু ছোট তরঙ্গ অনায়ামেই চলে যায়। এজন্মেই তোমার দেশ থেকে টেলিভিসনের ছবি এদেশে সাধারণতঃ আদে না। তবে কোন কিছু থেকে টেলিভিসনের বেতার তরঙ্গকে যদি কার্যতঃ প্রতিফলিত করা যায়, তবে রেডিওর মত টেলিও সহজে দূরপাল্লায় পাড়ি দেবে। সাম্প্রতিক কালে নতুন এক ব্যবস্থায় এটি সম্ভবও হয়েছে।

ব্রায়ানঃ নতুন ব্যবস্থাটি কী—আমি জ্ঞানি, বারীন। যোগাযোগ-কারী কৃত্রিম উপগ্রহের কথা তুমি বলছো তো ?

ঠিকই বলেছ ব্রায়ান, বারীন বলে। ১৯৬২ খ্রীষ্টাব্দের জুলাই মাসে সর্বপ্রথম অ্যামেরিকা থেকে পাঠানো টেলিভিসনের ছবি আটলা**ন্টি**ক মহাসাগর পেরিয়ে ফ্রান্স ও বুটেনের গ্রাহক যন্ত্রের পর্দায় দেখা দিয়েছিল। ঐ টেলিভিসনের বেতার তরক্ষ অ্যামেরিকা কর্তৃক উৎক্ষিপ্ত টেল্স্টার নামক উপগ্রহ থেকে কার্যতঃ প্রতিফলিত হয়ে আসে। পরবর্তী কালে এমন কয়েকটি উপগ্রহের স্থাষ্ট করা হয়েছে, যাদের সাহায্যে টেলিভিসন রেডিওর মতই দ্র-দ্রান্তে প্রচার করা সম্ভব হচ্ছে। এই যোগাযোগকারী ব্যবস্থায় বাহক তরক্ষ রূপে ব্যবহৃত্ত হচ্ছে মাইক্রো-তরক্ষ (Microwave) নামক অতি ক্ষুদ্র বেতার তরক্ষ।

একটু বিশদ ভাবে বলতে গেলে অবশ্য অধিকাংশ যোগাযোগকারী উপগ্রহ বেতার তরঙ্গকে কেবল প্রতিফলিতই করে না, তার পরিবর্ধনও করে । বস্তুতঃ ঐগুলি রীলে (Relay) হিসাবে কাজ করে । রীলের কাজ হল প্রেরক যস্ত্রের দিক থেকে আগত বেতার তরঙ্গকে গ্রহণ করে তার শক্তি বৃদ্ধি করা ও তারপর তাকে গ্রাহক-যন্ত্রের দিকে পাঠিয়ে দেওয়া । প্রসঙ্গক্রমে আমার বোধহয় বলে রাখা উচিত যে, টেলিভিসনের বেতার তরঙ্গ রীলের সাহায্যে স্থলপথে এখন গ্রের পথে নিয়মিত্ত পাঠানো হয়ে থাকে । তবে সে ক্ষেত্রে টেল্ স্টারের মত একটি নয়, অনেকগুলি রীলেকে পরপর ব্যবহার করতে হয় । ইওরোপের অনেকখানি জুড়ে এইভাবে টেলিভিসনের যে সংযোগ-পথ রয়েছে, তার নাম ইওরোভিসন । ফিনল্যাণ্ডের হেলসিংকির মাধ্যমে মস্ক্রে এই ইওরোভিসনের সঙ্গক সংযুক্ত । আবার সোভিয়েত যুক্তরাষ্ট্র ও অ্যামেরিকার বিস্তীণ অঞ্চল জুড়ে স্থলপথে টেলিভিসনের সংযোগ ব্যবস্থা আছে ।

ববঃ টেলির জয়যাত্রা অনেক দূর এগিয়েছে বুঝলাম। কিন্তু বারীন, এখনো তো এমন দেশ রয়েছে, যেখানে টেলিভিসন অমুপস্থিত বললেই চলে। তোমার দেশেই ধরোনা, অবস্থাটা কী ?

আমাদের দেশ যে একেবারে পিছিয়ে আছে তাও নয়, বারীন জানায়। দিল্লী, বোদ্বাই, কলকাতা, মাদ্রাজ ইত্যাদি সহরে তো নিয়মিড ভাবে টেলিভিসন চালু হয়ে গেছে। বর্তমানে অবশ্য সংক্ষিপ্ত সময়ের জন্মে প্রচারিত হয়। তবে টেলিভিসনের প্রসার ক্রমেই বাড়ছে। অন্যান্য বহু উন্নয়নশীল দেশেও টেলিভিসনের প্রবর্তন হয়েছে।

আর টেলির জয়য়াত্রার কথা যথন তুললে, তথন বলতে হয় যে, টেলির জয়য়াত্রাকে সঠিকভাবে বৃঝতে হলে কত রকম কাজে যে তাকে নিয়োজিত করা হচ্ছে, সেটা জানা দরকার। এই প্রসঙ্গে বদ্ধ সার্কিট (Closed circuit) টেলিভিসনের উল্লেখ করতে হয়। নির্দিষ্ট দর্শকমগুলীর জন্মে প্রচারিত টেলিভিসনের এই ব্যবস্থায় সাধারণতঃ বেতার তরঙ্গ ব্যবহার করা হয় না, টেলিভিসনের ক্যামেরায় উৎপন্ন সংকেতকে তারের মাধ্যমে সরাসরি গ্রাহক যয়ে পাঠিয়ে দিয়ে ঈপ্সিত ছবি ও শব্দের স্পৃষ্টি করা হয়। কল-কারখানায় তো হামেশাই এই ব্যবস্থার প্রয়োগ হচ্ছে। উদাহরণস্বরূপ, দূর থেকে কোন বস্তুকে যথন নিয়য়্রণ করতে হয়, টেলিভিসনের সাহায়ে তখন ঐ দূরের বস্তুটির ছবি চোখের সামনে দেখতে পাওয়া যায়।

আবার মনে করো, হাসপাতালের অন্ত্রচিকিৎসার কক্ষে কোন প্রসিদ্ধ চিকিৎসক একটি শক্ত অন্ত্রচিকিৎসা করছেন। টেলিভিসনের সাহায্যে ঐ অন্ত্রচিকিৎসার খুঁটিনাটি বহু ছাত্রকে একসঙ্গে দেখানো হয়ে থাকে। বিজ্ঞানের নানান পরীক্ষাও একই ভাবে বহু শিক্ষার্থীকে একসঙ্গে দেখানো যায়। স্কুল-কলেজের শিক্ষার পরিপূরক হিসাবে শিক্ষাক্ষেত্রে টেলিভিসনের একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।

টেলিভিসনের আর এক ধরনের প্রয়োগ উল্লেখযোগ্য। ওয়াইট দ্বীপের কাছে সমুদ্রের ২৮০ ফুট নিচে অকর্মণ্য একটি ডুবোজাহাজকে পুঁজে বের করা ও তা থেকে লোকজনকে উদ্ধার করবার ব্যাপারে বৃটিশ নৌবাহিনী জলের তলায় টেলিভিসনকে কাজে লাগিয়েছে। ফরাসী নৌবাহিনীর ক্যাপ্টেন কুন্তো টেলিভিসনের সাহায্যে ভূমধ্যসাগরে নিমজ্জিত একটি প্রাচীন গ্রীসদেশীয় বাণিজ্যপোতকে উদ্ধার করতে সমর্থ হয়েছিলেন।

টেলিভিসনের সবচেয়ে চমকপ্রদ অবদান ঘটেছে মহাকাশ অভিযানের ক্ষেত্রে। চল্রের এক পৃষ্ঠ সব সময় পৃথিবীর দিকে ঘোরানো, অন্ম পৃষ্ঠ পৃথিবী খেকে কোন সময়েই দেখা যায় না। রালিয়ার প্রেরিত লুনিক-৩ নামক আন্তর্গ্রহ স্টেশন থেকে সর্বপ্রথম ঐ অদৃশ্য পৃষ্ঠিটির ছবি তুলে টেলিভিসনের সাহায্যে তা পৃথিবীতে পাঠিয়ে দেওয়া হয়েছিল। ফলে, যা কেবল কল্লনার বিষয় ছিল, তা প্রতাক্ষীভূত হল। ১৯৬৯ খ্রীষ্টান্দের ২০শে জুলাই চন্দ্রপৃষ্ঠে মার্কিন মহাকাশচারী নীল আর্মস্টাং-এর প্রথম পদক্ষেপের যে ঐতিহাসিক ঘটনা, টেলিভিসনের মাধ্যমে তা পৃথিবীতে সক্ষে দেখা গেছলো। সারা পৃথিবীর প্রায় এক-তৃতীয়াংশ লোকটেলিভিসনের পর্দায় এই ঐতিহাসিক ঘটনাটি প্রভাক্ষ করেছিল। চন্দ্রপৃষ্ঠে মহাকাশচারীদের কার্যকলাপও একই ভাবে পৃথিবীতে দেখতে পাওয়া গেল। যে সব মহাকাশযান শুক্র বা মঙ্গল গ্রহে অবতরণ করেছে বা তাদের কাছ দিয়ে চলে গেছে, সেই সব মহাকাশযান থেকে পাঠানো টেলিভিসনেব ছবির পাঠোদ্রার করে ঐ সব গ্রহ সম্পর্কে অনেক নতুন তথা জানতে পারা গেছে।

মহাকাশ বিজ্ঞানের অফাডম অবদান যে আবহাওয়া উপগ্রহ (Weather satellite) ব্যবস্থা, তাইতে টেলিভিসন ব্যবহার করে আবহাওয়ার পূর্বাভাস অপেক্ষাকৃত নিথুঁত করা সম্ভব হয়েছে। পৃথিবীকে প্রদক্ষিণরত অনেকগুলি আবহাওয়া উপগ্রহ থেকে ক্রমাগত পৃথিবীর বিস্তীর্ণ অঞ্চলের মেঘাবরণের ছবি তুলে তা স্বয়ংক্রিয়ভাবে টেলিভিসনের মাধ্যমে ভূপ্ঠে অবস্থিত গ্রাহক স্টেশনে পাঠিয়ে দেওয়ার ব্যবস্থা আছে। এই সব ছবি গ্রহণ করবার জন্মে বর্তমানে প্রায় ৪৫টি দেশে কমবেশি ৮০০ স্টেশন আছে—আমাদের ভারতবর্ষেও এই রকম ৫টি স্টেশন রয়েছে। উপগ্রহগুলি থেকে পাঠানো ছবি বিশ্লেষণ করে আবহাওয়া সম্প্রিত নানান তথ্য জানা যায়।

বায়ান: জর, টেলিভিসনের জয়! আমি বলি কি—বারীন, ডোমাকে ডো আমর। অনেকক্ষণ বজ্ঞা দেবার সুযোগ দিলাম, এবার চলো ডোমার খরে গিয়ে টেলির একটু স্বাস্থ্যপান করা যাক।

ত্তিন বন্ধু এবার উঠে পড়ে।

মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা

কলকাতার বি. বি. ডি. বাগে টেলিফোন ভবনের ছাদের উপর বিরাট ঝুড়ির মন্ত দেখতে তিনটি বস্তু আমাদের অনেকেরই দৃষ্টি আবর্ষণ করেছে। অনেকেরই মনে প্রশ্ন জেগেছে— কী কাজে লাগে ঐগুলি ? এর উত্তর হল—ঐগুলি বিশেষ ধরনের যোগাযোগ ব্যবস্থার অন্যতম উপাদান। এই ব্যবস্থায় মাইক্রো-তরঙ্গ (Microwave) নামে স্ক্র্যা বেতার তরঙ্গ ব্যবহার করা হয়।

গত ৩° বছরে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থার ব্যাপক প্রদার
ঘটেছে। সাম্প্রতিক কালে কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে নিমেষের মধ্যে
যে দেশ-দেশাস্তরে টেলিফোনের কথাবার্তা, টেলিভিসনের ছবি ইত্যাদি
পাঠানো হচ্ছে, তার অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ব্যবহৃত হচ্ছে মাইক্রো-তরঞ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা।

মাইক্রো-ভরঙ্গ কি ও কেন

রেভিওর সংকেত বহন করে যে সব বেতার তরজ, সেগুলির দৈর্ঘ্য কয়েক মিটার থেকে কয়েক শ' মিটার হয়ে থাকে। এদের মধ্যে সবচেয়ে যে ছোট, তার চেয়েও অনেক ছোট হল মাইক্রো-তরঞ্জ। এর তরজ-দৈর্ঘ্যের উর্ব্বতম সীমা ৩০ সেন্টিমিটার। নিয়তম সীমা আগে ধরা হত এক সেন্টিমিটার; এখন সাধারণভাবে এক মিলিমিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট তরজকেও মাইক্রো-তরক্ষ বলা হয়।

আমরা জানি, বেতার তরঙ্গের তরঙ্গ- দৈর্ঘ্য যত কমে, তার কম্পাঞ্চ (Frequency) তত বাড়ে। রেডিওর জন্মে ব্যবহৃত বেতার তরঙ্গের উদ্ধাতম কম্পান্ধ বেধানে করেক মেগাহার্থক (Megahertz, সংক্ষেপে $M\,Hz$: $10^{\circ}\,Hz$), মাইক্রো-ভরঙ্গের কম্পান্ধ সেখানে এক গিগাহার্পন্ত (Gigahertz, সংক্ষেপে GHz: $10^{\circ}\,Hz$) থেকে কয়েক শ' গিগাহার্পন্ত পর্যন্ত পারে।

বেতার তরঙ্গের কম্পান্ধ বেশি হলে যোগাযোগের দিক থেকে একটি বিশেষ সুবিধা এই যে, তা বেশি সংকেত বহন করতে পারে। দৃষ্টাস্ত-স্বরূপ, কম্পান্ধ ১ মেগাহার্ৎ জ হলে সেই তরঙ্গ যেখানে একটি রেডিও স্টেশনের শব্দ-সংকেত বয়ে নিয়ে যেতে পারে, কম্পান্ধ ১ গিগাহার্থ জ হলে ঐ রকম হাজারখানেক সংকেত একসঙ্গে বয়ে নিয়ে যাওয়া তরঙ্গের পক্ষে সম্ভব হয়।

প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য যে, আমাদের দেশের প্রখ্যাত বিজ্ঞানী আচার্য জগদীশচন্দ্র বস্তুকে মাইক্রো-তরঙ্গের জন্মদাতা বলা চলে। প্রায় ৮০ বছর আগে তিনি কলকাতায় তাঁর গবেষণাগারে মাইক্রো-তরঙ্গ স্বৃষ্টি করে তার বিভিন্ন ধর্ম সম্পর্কে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেছিলেন।

মাইকো-ভরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থ। কিভাবে কাজ করে

মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থায় যোগাযোগকারী স্থানে প্রেরক ও প্রাহক যন্ত্র থাকে। প্রেরক যন্ত্র মাইক্রো-তরঙ্গ উৎপাদনের ব্যবস্থা আছে। শব্দ বা ছবির সংকেতকে প্রেরক যন্ত্রে বৈছ্যতিক তরঙ্গে রূপায়িত করে উপযুক্ত পদ্ধতিতে মাইক্রো-তরঙ্গের উপর চাপিয়ে দেওয়া হয়। তরঙ্গ-পরিচালক (Waveguide) নামক বিশেষ ধরনের ফাঁপা ধাতব নলের মধ্য দিয়ে ঐ মাইক্রো-তরঙ্গকে পাঠিয়ে দেওয়া হয় প্রাথমিক আ্যান্টেনায়। এই অ্যান্টেনা সাধারণতঃ 'হর্ন অ্যান্টেনাই বামক শক্ক-আকৃতিবিশিষ্ট একটি ধাতব নল। এই অ্যান্টেনা থাকে একটি প্রকাশ অধিবৃত্তাকার (Parabolic) প্রতিফলকের ফোকাসে। সেই প্রতিফলকটি মূল অ্যান্টেনা হিসাবে কাজ করে। প্রাথমিক অ্যান্টেনা থেকে নির্গত মাইক্রো-তরঙ্গ এতে প্রতিফলিত হয়ে মোটামুটি সমান্তরাল

রশ্মিগুচ্ছরূপে আকাশ-পথে নিদিষ্ট দিকে ধাবিত হয়। গ্রাহক স্টেশনের অধিবৃত্তাকার অ্যান্টেনায় সেই মাইক্রো-তরঙ্গ এসে উপস্থিত হলে তা কেন্দ্রীভূত হয় অ্যান্টেনাটির ফোকাসে রক্ষিত প্রাথমিক অ্যান্টেনায় এবং সেখান থেকে চলে যায় তরঙ্গ-পরিচালকের মাধ্যমে গ্রাহক-যন্তের পরিবর্ধকে। পরে মাইক্রো-তরঙ্গ থেকে শব্দ বা ছবির সংকেতকে বৈগ্রতিক আকারে বের করে নেওয়া হয় এবং তাকে রূপাস্তরিত করা হয় মূল শব্দ বা ছবির অফুরূপ সংকেতে। টেলিফোন ভবনের ছাদের উপর প্রকাণ্ড ঝুড়ির মত দেখতে যে বস্তুর কথা গোড়ায় বলা হয়েছে, তা আসলে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ বাবস্থার অধিবৃত্তাকার অ্যান্টেনা। বহু ক্ষেত্রে একই অ্যান্টেনা ব্যবহার করে মাইক্রো-তরঙ্গ প্রেরণ বা গ্রহণ করা হয়।

রেডিওর জন্যে ব্যবহৃত ক্ষুদ্র বেতার তরঞ্চ দূর দেশে পাঠানো হয় পৃথিবীর আয়নমণ্ডলকে প্রতিফলক হিসাবে কাজে লাগিয়ে। এই আয়নমণ্ডল ভূপৃষ্ঠ থেকে ৫০ হতে ৫০০ কিলে।মিটার পর্যন্ত উচ্চতায় অবস্থিত। প্রেরক যন্ত্র থেকে পাঠানো বেতার তরঙ্গ আয়নমণ্ডল থেকে প্রতিফলিত হয়ে দূরের গ্রাহক যন্ত্রে গিয়ে উপস্থিত হয়। মাইক্রোভরঙ্গের কম্পান্ধ কিন্তু যথেষ্ট বেনি হওয়ায় তা আয়নমণ্ডল থেকে প্রতিফলিত হয় না, আয়নমণ্ডল ভেদ করে উর্ক্রাকাশে চলে যায়। সেজন্তে এই তরঙ্গকে দূরে পাঠাতে হলে অন্ত ব্যবস্থার প্রয়োজন হয়। ঐ ব্যবস্থা দূ'রকম হতে পারে:—(১) ভূপৃষ্ঠে অবস্থিত অনেকগুলি রিপিটার স্টেশন বা রীলে ব্যবহার করে; (২) কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায়ে।

ছলপথে যোগাযোগ

ংপ্রেরক যন্ত্রের অ্যাণ্টেন। থেকে কোন নির্দিষ্ট দিকে মাইক্রো-তরক্র নিক্ষেপ করলে তা দৃষ্টিরেখা (Line of sight) বরাবর মোটাম্টি সরল রৈখিক পথে প্রবাহিত হয়। ভূপুষ্ঠের বক্রভার জন্যে এই ভরক্র পৃথিবীর কোন স্থান থেকে স্থানাস্তরে বেশি দূর যেতে পারে না। প্রেরক যন্ত্র ও প্রাহক যন্ত্রের অ্যান্টেনাকে পাহাড়ের চূড়ায় বা উচু টাওয়ারের উপর স্থাপন করে এই দূরত্ব কিছু বাড়ানো যায়। পৃথিবীর কোন স্থান থেকে অনেক দূরের কোন স্থানে মাইক্রো-তরঙ্গ পাঠাতে হলে ঐ হুটি স্থানের মধ্যে প্রায় ৫০ কিলোমিটার অন্তর অন্তর রিপিটার স্টেশন স্থাপন করা হয়। প্রেরক যন্ত্রের অ্যান্টেনা থেকে মাইক্রো-তরঙ্গ প্রথম রিপিটার স্টেশনের একটি অ্যান্টেনায় পৌছলে সেখানে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় পরিবর্ধিত হয় এবং সেই পরিবর্ধিত তরঙ্গ অন্য একটি অ্যান্টেনার মাধ্যমে বিপরীত দিকে দ্বিতীয় রিপিটার স্টেশনের নিক্রে নিক্রিপ্ত হয়। এইভাবে পর পর রিপিটার স্টেশনের মধ্য দিয়ে গিয়ে মাইক্রো-তরঙ্গ পরিশেষে গ্রাহক স্টেশনের অ্যান্টেনায় উপস্থিত হয়।

মাইকো-ভরঙ্গের প্রবাহের পথে নানা কারণে তার কিছুটা শক্তিক্ষয় হয় বলে রিপিটার স্টেশনে পরিবর্ধনের ব্যবস্থা থাকে। রিপিটার স্টেশন লোকজন ছাড়াই স্বয়ংক্রিয়ভাবে কাজ করতে পারে। কোন বান্ত্রিক ক্রটি ঘটলে নিয়ন্ত্রণকারী স্টেশনে তা ধরা পড়ে এবং সেখান থেকে লোক পাঠিয়ে প্রয়োজনীয় মেরামত করা হয়ে থাকে।

ইওরোপের এক প্রান্ত থেকে অন্ত প্রান্তে টেলিভিসনের সংকেত বহন করে নিয়ে যাবার জন্তে অনেকগুলি রীলে ব্যবহার করে যে মাইক্রো-ভরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা রয়েছে, তাকে বলা হয় 'ইওরোভিসন'। অ্যামেরিকা, রাশিয়া প্রভৃতি দেশেও অফুরূপ ব্যবস্থা আছে। টেলিভিসনের সম্প্রসারণ প্রসঙ্গে পূর্ববর্তী প্রবন্ধে এই বিষয়টি উল্লেখ করা হয়েছে। তবে কেবল টেলিভিসনের জন্মেই নয়, রেভিও, টেলিফোন, টেলেল্ল ইত্যাদির ক্ষেত্রেও মাইক্রো-ভরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থাকে কাজে লাগানো হচ্ছে। একটিমাত্র মাইক্রো-ভরঙ্গ ব্যবহার করে কয়েক হাজার টেলিফোনের কথাবার্তা একসঙ্গে পাঠানো যেডে পারে। আমাদের দেশে এখনো পর্যস্ত এই ব্যবহারই সমধিক

কুত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে যোগাযোগ

ছটি দ্রবর্তী স্থানের মধ্যে মাইক্রো-তরঙ্গ সংযোগের সাম্প্রতিক ব্যবস্থায় কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্য নেওয়। হয়। কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথ ভূপৃষ্ঠ থেকে অনেকখানি উচ্চতায় হওয়ায় পৃথিবীর বিস্তীর্ণ অঞ্চল তার দৃ ষ্টিসীমার মধ্যে থাকে। এজফ্যে প্রেরক স্টেশন থেকে পাঠানো মাইক্রো-তরঙ্গ উপগ্রহ মারছৎ দ্রের গ্রাহক স্টেশনে গিয়ে উপস্থিত হতে পারে। বিপুল জলরাশি পেরিয়ে আন্তর্মহাদেশীয় মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগের ক্ষেত্রে কৃত্রিম উপগ্রহের ব্যবহারই এখন এক্মাত্র সমাধান।

যোগাযোগকারী উপগ্রহ ছ' ধরনের হতে পারে: নিজ্জিয় ও সক্রিয়।
নিজ্জিয় উপগ্রহ কেবল প্রতিফলকের মত কাজ করে—প্রেরক স্টেশন থেকে আগত মাইক্রো-তরঙ্গকে প্রতিফলিত করে গ্রাহক স্টেশনের দিকে পাঠিয়ে দেয়। সক্রিয় উপগ্রহে মাইক্রো-তরঙ্গের কম্পান্ধ পরিবর্তন করে সেই তরঙ্গকে পরিবর্ধিত আকারে গ্রাহক স্টেশনের দিকে নিক্ষেপ করা হয়। নিজ্রিয় উপগ্রহে জটিল যন্ত্রপাত্তির প্রয়োজন নেই, কিন্তু এক্ষেত্রে প্রেরক যন্ত্র থেকে নিক্ষিপ্ত শক্তির অতি সামান্ত অংশই গ্রাহক যন্ত্রে গিয়ে উপস্থিত হয়। ১৯৬০ খ্রীষ্টাব্দে একো (Echo) নামক উপগ্রহের ক্ষেত্রে এই অংশ ছিল ১০০ ভাগের মধ্যে মাত্র এক ভাগ। যাটের দশকের গোড়ার দিকে কয়েকটি নিজ্রিয় উপগ্রহ নিয়ে পরীক্ষানিরীক্ষা করা হয়েছিল। পরে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাত্তি তৈরি হওয়ায় প্রধানতঃ সক্রিয় উপগ্রহকেই যোগাযোগকারী উপগ্রহ হিসাবে বেছে নেওয়া হয়েছে। ১৯৬২-৬০ সালে টেল,স্টার নামক সক্রিয় উপগ্রহটির কর্ষণ আমরা অনেকেই শুনেছি।

কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথ ভূপৃষ্ঠ থেকে কডখানি উচ্চতায় থাকবে, যোগাযোগের ক্ষেত্রে তা একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়। যদি এই উচ্চতা ক্ষেকে শ' কিলোমিটার হয়, তাহলে নিরবচ্ছিন্ন যোগাযোগের জন্মে বেশ অনেকগুলি উপগ্রহের প্রয়োজন, কারণ যে-কোন উপগ্রহ এক দিগক্ত থেকে উঠে অন্য দিগন্তে নেমে যেতে থুব বেশিক্ষণ সময় লাগে না এবং দৃশ্য আকাশ থেকে উপগ্রহটি সরে যাবার সঙ্গে সঙ্গেই (বাস্তব ক্ষেত্রে কিছুটা আগেই) অন্য একটি উপগ্রহের সেইখানে উপস্থিত হওয়া দরকার। আটলান্টিক মহাসাগরের উপর দিয়ে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগের জন্মে একসময় ৫০টি উপগ্রহের পরিকল্পনা করা হয়েছিল। যদি কৃত্রিম উপগ্রহের কক্ষপথের উচ্চতা প্রায় ৩৫,০০০ কিলোমিটার হয় এবং এই কক্ষপথ ঠিক বিষুবরেথার উপর বরাবর থাকে, তাহলে পৃথিবীর আহ্নিক গতির পর্যায়কাল ও উপগ্রহটির আবর্তনের পর্যায়কাল সমান হওয়ার ফলে ভূপুষ্ঠের কোন এক জায়গার মাথার উপর উপগ্রহটি স্থির অবস্থায় এই ধরনের উপগ্রহকে বলা হয় সমলয় আছে বলে মনে হয়। (Synchronous) উপগ্ৰহ বা ভূ-স্থির (Geostationary) উপগ্ৰহ। সমগ্র ভূপুষ্ঠের প্রায় চার-দশমাংশ স্থান এই উপগ্রহের দৃষ্টিসীমার মধ্যে থাকে। এই রকম তিনটি উপগ্রহের সাহায্যে পৃথিবীর সূব অঞ্চল জুড়ে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ ব্যবস্থা স্থাপিত হতে পারে। আামেরিকা কর্তৃক উৎক্ষিপ্ত দিন্কম (Syncom) উপগ্রহগুলি ছিল এই ধরনের।

১৯৬৪ সালে ১১টি দেশের মধ্যে চুক্তির ফলে যে আন্তর্জাতিক উপগ্রন্থ যোগাযোগ সংস্থা (সংক্ষেপে INTELSAT ঃ ইন্টেল্ স্থাট) গড়ে ওঠে এবং যার বর্তমান সদস্য সংখ্যা ৮০-এরও বেনি, সেই সংস্থার পক্ষে উৎক্ষিপ্ত ইন্টেল্স্যাট উপগ্রহগুলি সবই সমলয় উপগ্রহ। এই উপগ্রহ অনেকগুলি প্রেরক-গ্রাহকজোড়ের মধ্যে একই সময়ে সংযোগ স্থাপন করতে পারে। ভূপৃষ্ঠ থেকে যে মাইক্রো-তরঙ্গ সংকেত বহন করে উপগ্রহে যায়, তার কম্পান্ধ ৬ গিগাহার্থ । সেই সংকেতকে যে মাইক্রো-তরঙ্গের উপর চাপিয়ে উপগ্রহ থেকে গ্রাহক স্টেশনের দিকে নিক্ষেপ করা হয়, তার কম্পান্ধ ৪ গিগাহার্থ । এই রক্ষম মাইক্রো-তরঙ্গ ১২টি পৃথক টেলিভিদন সংকেত বা কয়েক হাজার টেলিফোনের কথাবার্তা। একসঙ্গে বয়ে নিয়ে যেতে পারে। আরো উচ্চ কম্পান্ধর মাইক্রো-তরঞ্গ ব্যবহার

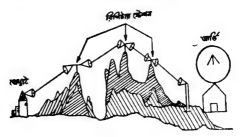
করে আরো বেশি সংকেত একসঙ্গে পাঠাবার চেষ্টা হচ্ছে।

যোগাযোগকারী উপগ্রহের ক্ষেত্রে সোভিয়েত ইউনিয়নের 'অবিটা' (Orbita) ব্যবস্থা উল্লেখযোগ্য। উপর্ব্তাকার কক্ষপথে কয়েকটি উপগ্রহ ব্যবহার করে সোভিয়েত ইউনিয়নের স্বদূর উত্তরাঞ্চলের সঙ্গে অন্যান্য অঞ্চলের যোগাযোগ স্থাপনের উদ্দেশ্য নিয়ে এই ব্যবস্থা প্রথমতঃ প্রচলিত হয়েছিল। এই ব্যবস্থায় বাহক বেতার তরঙ্গের কম্পাঙ্ক ছিল ৮০০ থেকে ৯০০ মেগাহার্ধ অর্থাৎ মাইক্রো-তরঙ্গের কম্পাঙ্কের চেয়ে কিছু কম। পরে কয়েক গিগাহার্ধ জ কম্পাঙ্কের মাইক্রো-তরঙ্গ বাহক হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে।

আমাদের দেশেও কৃত্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে মাইক্রো-তরক্ ঘোগাযোগ ব্যবস্থার কিছু কিছু কাজ হয়েছে। ৭-৮ বছর আগে পুনা থেকে ৮০ কিলোমিটার উত্তরে মহারাষ্ট্রের আভি নামক গ্রামে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগের একটি কেন্দ্র স্থাপিত হয়েছে। জায়গাটি চারদিকে পাহাড় দিয়ে ঘের৷ থাকায় অবাঞ্চিত মাইক্রো-তরঙ্গ সংকেত (Microwave noise) এখানে এসে পৌছতে পারে না। ভারত মহাসাগরের উপর অবস্থিত ইন্টেল্স্যাট-৩ নামক ভূ-স্থির উপগ্রহের মাধ্যমে কেন্দ্রটি বহু বিদেশের সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করে। কেন্দ্রটির সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য অংশ হচ্ছে বিরাট অধিবৃত্তাকার অ্যান্টেনা, যার ব্যাস ২৯'৭ মিটার ও ওজন প্রায় ২০০ টন। উপগ্রহ থেকে অ্যান্টেনায় মাইক্রো-তরঙ্গ সংগৃহীত হলে কয়েকটি রিপিটার স্টেশনের মাধ্যমে তাকে পাঠিয়ে দেওয়া হয় বোম্বাইয়ের একটি ১৭-তলা বাড়ির ছাদের উপরে টাওয়ারে সংলগ্ন অধিবৃত্তাকার অ্যান্টেনায় (১নং চিত্র)। তারপর সেই মাইক্রো-তরঙ্গ থেকে মূল শব্দ বা ছবির সংকেত বের করে নিয়ে যথাস্থানে পাঠিয়ে দেওয়া হয়। আবার কোন সংকেত বিদেশে পাঠাতে হলে মাইক্রো-ভরঙ্গে ভর করে তা আসে বোম্বাই থেকে আভিতে এবং সেখানকার কেন্দ্র থেকে উপগ্রহ মারফৎ চলে যায় তার গন্তব্যস্থলে।

কিছুকাল আছে যে সাইট (SITE : উপগ্রহের মাধ্যমে শিক্ষামূলক

পরীক্ষা) ব্যবস্থায় এ টি এস-৬ উপগ্রহ ব্যবহার করে ভারতের বিভিন্ন
অঞ্চলে টেলিভিসনের সংকেত পাঠানো হয়েছিল, সেই সংকেতকে
প্রথমতঃ দিল্লী ও আমেদাবাদ থেকে ৬ গিগাহাং জ কম্পাত্তের মাইক্রোতরঙ্গের উপর চাপিয়ে পাঠানো হয় উপগ্রহটিতে।



১নং চিত্র—আভি থেকে বোদ্বাই পর্যন্ত মাইজো-ভবঙ্ক যোগাযোগ ব্যবহু৷

বহু নতুন উপাদান উদ্ভাবিত হবার ফলে মাইক্রো-তরঙ্গ যোগাযোগ বাবস্থা ক্রমেই উন্নততর হচ্ছে। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের মধ্যেই কেবল নম্ন, মহাকাশ পাড়ি দিয়ে এহ থেকে গ্রহাস্তরে যোগাযোগের ক্ষেত্রেও এর উল্লেখযোগ্য ভূমিকা রয়েছে।

রেডার: মাত্রষের যাল্লিক দৃষ্টি

আমার এক ইংরেজ বন্ধুর সঙ্গে কথা প্রসঙ্গে একদিন রেডারের কথা উঠেছিল। বন্ধুবর কপাল, বুক ও তুই কাঁধে হাত ঠেকিয়ে ক্রশের চিহ্ন আঁকলেন এবং বললেন, রেডার আমাদের আগকর্তা, বৃটেনের চারধারে 'চেন হোম' রেডার স্টেশন না থাকলে বৃটেন কবে হিটলারের থপ্পরে চলে যেড! আমার নাস্তিক বন্ধুটির ক্রণ আঁকটো রসিকভাব্যঞ্জক হলেও বক্রবাটি কিন্তু সত্য।

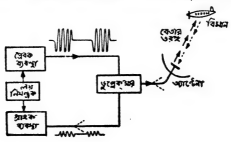
রেডার হল 'রেডিও ডিটেক্শন আণ্ড রেন্জিং' (Radio detection and ranging) কথাটির সংক্রিপ্ত প্রকাশ—ইংরেজিশদগুলির প্রথমটির প্রথম ও দ্বিতীয় অক্ষর এবং অন্যগুলির প্রথম অক্ষর নিয়ে রেডার (Radar) শদটি গঠিত। 'রেডিও ডিটেক্শন আণ্ড রেন্জিং'-এর অন্ত নিহিত অর্থ হল বেডার তরঙ্কের সাহায্যে কোন বস্তুর উপস্থিতি ও তার দূরত্ব নির্ধারণ। এই বস্তু বিমান, জাহাজ, পর্বত, অট্টালিকা ইত্যাদি হতে পারে। রেডার যন্ত্রের মাধ্যমে বস্তুর উপস্থিতি ও অবস্থান জানা যায় বলে রেডারকে মান্থমের যান্ত্রিক দৃষ্টি বলা যেতে পারে।

রেডার কিভাবে কাজ করে

যে কোন বস্তুর অবস্থান সাধারণতঃ আলোর সাহায্যে আমানের গোচরীভূত হয়। অথচ আমরা জানি, অন্ধকার গুহা-গহবরের মধ্যে কোথাও প্রতিহত ন। হয়ে বাহুড় স্বচ্ছস্পগতিতে উড়ে বেড়াতে পারে। এটা সম্ভব হয় কেমন করে ? বাহুড় ওড়বার সময় শন্দোন্তর তরঙ্গের (Ultrasonic wave) সৃষ্টি করে। শন্দোন্তর তরঙ্গ সাধারণ শন্দ ভরক্ষেরই মড, কেবল তার কম্পান্ধ (Frequency) অপেক্ষাকৃত্ত বেশি এবং সেজন্যে তা মাকুষের প্রবণশক্তির এক্তিয়ারের বাইরে। যা হোক, বাছড় যে শন্দোন্তর তরঙ্গ স্থিটি করে, সেই তরঙ্গ কঠিন বস্তুতে প্রতিফলিত হয়ে তার কর্ণপটহে আঘাত করে এবং তা থেকে সে কঠিন বস্তুর অবস্থান সম্পর্কে ওয়াকিবহাল হয়। রেডারের কর্মক্ষমতার জন্মেও প্রায় একই রক্মের কৌশল অবল্যন্তি হয়—তবে শন্দোত্তর তরঙ্গের পরিবর্তে এক্ষেত্রে ক্ষুদ্র বেতার তরঙ্গের প্রয়োগ করা হয়ে থাকে।

এই বেডার তরঙ্গের দৈর্ঘ্য কম হওয়ায় এর কম্পান্ধ বেশি।
অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই কম্পান্ধ ১ গিগাহার্পজ (১০৯ হার্পজ) থেকে
১০ গিগাহার্পজের মধ্যে হয়, অর্থাৎ তরঙ্গটি মাইক্রো-তরঙ্গ, যার বিষয়
পূর্ববর্তী প্রবন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। বস্তুতঃ রেডার যন্ত্র তৈরি ও
তার উন্নতি বিধানের উদ্দেশ্যেই মাইক্রো-তরঙ্গ সম্পর্কে বিস্তৃত গবেষণার
প্রপাত হয়েছিল।

রেডার ঠিক কিভাবে কাদ্ধ করে, ১নং চিত্র থেকে তা বোঝা যাবে।
এই যন্ত্রের প্রেরক ব্যবস্থায় কিছুক্ষণ অন্তর অন্তর উচ্চ কম্পাঙ্কবিনিষ্ট
বিত্যুৎ-তরঙ্গের এক-একটি পাল্স্ (Pulse) উৎপদ্ধ করা হয়।
১নং চিত্রে প্রেরক ব্যবস্থা থেকে নির্গত ছটি পাল্স্ দেখানো হয়েছে।
কয়েকটি বিত্যুৎ-তরঙ্গ নিয়ে তৈরি এই পাল্স্ অল্পকালীন কিন্তু উচ্চ
কমতাসম্পদ্ধ। সময়ের মাপকাঠিতে এক-একটি পাল্সের দৈর্ঘ্য • ১



>नং চিত্র--- (द्रष्ठांद ७ कांद्र कार्यक्षणानी

মাইক্রো-সেকেণ্ড থেকে ১০ মাইক্রো-সেকেণ্ড পর্যস্ত হয়ে থাকে।
(১ মাইক্রো-সেকেণ্ড = ১০^{-৩} সেকেণ্ড)। প্রতি সেকেণ্ডে যতগুলি পাল্স্ উৎপন্ন হয়, তাদের সংখ্যা ২০০ থেকে ১০,০০০ পর্যস্ত হতে পারে।

প্রেরকে উৎপন্ন পাল্স্ ডুপ্লেক্সারে (Duplexer) এসে
উপস্থিত হয়। ডুপ্লেক্সারে এমন স্রইচের বাবস্থা থাকে যে, ঐ রক্ষ
একটি পাল্স্ এসে উপস্থিত হলেই গ্রাহকের দিকে যাবার পথ বন্ধ
হয়ে যায়। ফলে বিছাৎ-জরঙ্গের সম্পূর্ণ পাল্স্ চলে যায় আ্যান্টেনায়।
সেখানে বিছাৎ-জরঞ্গের পাল্স্ বেভার ভরজের পাল্সে রূপাস্তরিভ
হয়ে আকাশ-পথে প্রবাহিত হয়।

এখন ধরা যাক, ভূপৃষ্ঠে যেখানে রেডার রয়েছে, তার নিকটবর্তী আকাশে একটি বিমান এসে উপস্থিত হল। রেডার থেকে প্রেরিভ বেডার ভরঙ্গ বিম'নে প্রতিফলিত হলে তার অংশবিশেষ ফেরং চলে আসে আ্যান্টেনায়। সেখানে বেতার তরঙ্গের পাল্স বিহাৎ-তরজের পাল্সে রপাস্তরিভ হয় এবং এবং সেই পাল্স্ ডুপ্লেক্সারে আসে। ডুপ্লেক্সারের স্রইচ বাবস্থায় এখন গ্রাহকে যাবার পথ খোলা ও প্রেরকে যাবার পথ বন্ধ। সেজন্যে ঐ পাল্স্ গ্রাহক ব্যবস্থায় এসে উপস্থিত হয় এবং সেখানে পরিবর্ধিত হয়ে নির্দেশক অংশে তার আগমন-বার্তা জানিয়ে দেয়।

প্রেরক থেকে নির্গত প্রতিটি পাল্ সের ক্ষেত্রে একই রকম ঘটনা ঘটে। এইভাবে আকাশে বিমানের উপস্থিতি রেডারের গ্রাহক বাবস্থার নির্দেশক থেকে জানতে পারা যায়।

আবার, প্রেরক ও গ্রাহকের মধ্যে একটি লয়-নিয়ন্ত্রক (Synchronizer) থাকে। প্রেরক থেকে প্রত্যেকটি পাল্স্ বেরনোর সময়কে এই নিয়ন্ত্রক নিদিষ্ট করে দেয় এবং গ্রাহককে সেই সময় জানিয়ে দিয়ে তাকে সক্রিয় করে তোলে। এর কত পরে বিমান খেকে প্রতিফলিত তরক অ্যান্টেনার মাধ্যমে গ্রাহকে এসে উপস্থিত হল, সেই সময়ের পরিমাপ জেনে রেডার থেকে বিমানের দূরত্ব সহক্রেই

হিসাব কর। যার : কারণ বেডার ডরঙ্গের গতিবেগ আমাদের জানা আছে—এই গতিবেগ আলোর গতিবেগের সমান, প্রতি সেকেণ্ডে ৩ লক্ষ কিলোমিটার।

রেডারে যে অ্যান্টেনা ব্যবহৃত হয়, তা দিক-নির্ভর (Directional) আ্যান্টেনা—এটি থেকে যে বেতার তরঙ্গ আকালে উৎক্ষিপ্ত হয়, তার বেশির ভাগ অংশ প্রবাহিত হয় আ্যান্টেনার অক্ষের দিক বরাবর। আবার, অন্যান্য দিকের তুলনায় ঐ দিক থেকে আগত একই বেতার তরঙ্গ আন্টেনায় অনেক বেশি সাড়া জাগায়। এই আ্যান্টেনাকে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় ক্রমাগত চারদিকে ঘোরানো যেতে পারে। এই প্রক্রিয়ার নাম স্থ্যানিং (Scanning)। বিমান থেকে তরঙ্গ যখন প্রতিফ্লিত হচ্ছে, তথন আ্যান্টেনা কোন্ দিকে ঘোরানো আছে, তা লক্ষ্য করে আকাশের কোন্ দিকে বিমান আছে সেটা জানা যায়। বাস্তব ক্ষেত্রে আ্যান্টেনার এই দিক রেডারের গ্রাহক ব্যবস্থায় সরাসরি নির্দেশিত হয়। যেহেতু বিমানের দূরত্বও জানা আছে, অতএব বোঝা যাচ্ছে যে, আকাশের ঠিক কোন্খানে বিমান রয়েছে, রেডারের সাহায়ে তা সম্পূর্ণ ভাবে নির্দিষ্ট কর। যায়।

কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে রেডারে বেতার তরঙ্গের পাল্সের পরিবর্তে নিরবচ্ছির বেতার তরঙ্গ ব্যবহার করা হয়। উদাহরণ হিসাবে 'ডপ্লার রেডার' ব। 'রেডার অল্টিমিটারের' উল্লেখ করা যে:ড পারে। কোন ক্রতগামী বস্তুর গতিবেগ নির্ণয় করবার কাজে ডপ্লার রেডারের ব্যবহার আছে। বিমানে রক্ষিত রেডার অল্টিমিটারের সাহায্যে ভূপৃষ্ঠ থেকে বিমানটির উচ্চতা নির্বারণ করা সম্ভব হয়।

ব্লেডারের বৈশিষ্ট্য

রেডারকে মাহুষের যান্ত্রিক দৃষ্টি বলা যায়—এ কথা পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে। এই দৃষ্টির বৈশিষ্ট্য হল: খালি চোখে বভদূর দেখা সম্ভব, ডা খেকে অনেক বেশি দূর পর্যস্ত এই দৃষ্টির ব্যাপ্তি। শুধু বে রাত্রির অন্ধকারেই রেডারের দৃষ্টি অব্যাহত থাকে, তা নয়—ধোঁরা, কুয়াশা, এমনকি হাব্দা মেঘও এর পথে বাধা স্টিকরতে পারে না। রেডারের সাহায্যে যতথানি নিখুঁত ভাবে কোন একটি বস্তুর দূরত্ব নির্ণয় করা যায়, অতীতে বিজ্ঞানীদের তা কেবল কল্পনার বিষয় ছিল। রেডার চলমান বস্তুর গতিবেগও নির্ধারণ করতে পারে।

মাকুষের চোখের কাছে এক বিষয়ে অবশ্য রেডারের পরাজয় ঘটেছে। চোখের মত অত বিশদ ভাবে কোন বস্তুকে রেডারে দেখা যায় না। সমুদ্রে যদি একটি জাহাজ দাঁড়িয়ে থাকে, রেডারে তাকে দেখা যাবে; কিন্তু ভার খুঁটিনাটি, অর্থাৎ ভার ডেকের রেলিং, রেলিং-এর ধারে দাঁড়িয়ে-থাকা মাকুষ প্রভৃতি রেডারে বোঝা যাবে না। রেডারের উপযোগিতা সবচেয়ে বেশি যখন অনেকখানি ফাঁকা জায়গায় কেবল একটি বস্তু উপস্থিত থাকে—যেমন, আকাশে একটি বিমান বা সমুদ্রের মাঝে একটি জাহাজ। তবে সাম্প্রতিক কালে সাংশ্লেষিক উন্মেষ রেডার (Synthetic aperture radar, সংক্রেপে SAR) নামক বিশেষ ধরনের রেডার ব্যবহার করে দৃশ্যকে বিশ্লেষণ করবার ক্ষমতা অনেকাংশে বাড়ানো সম্ভব হয়েছে। এই রেডারে প্রাপ্ত সংক্রেড থেকে উপযুক্ত কে)শলে দৃশ্যের বিশ্লম বিবরণ সংগ্রহ করা হয়।

রেডারের উদ্ভাবন ও ক্রমবিকাশ

বেতার তরঙ্গ যে কঠিন বস্তু থেকে প্রতিফলিত হয়, এই তথ্যটি এখন থেকে ৯২ বছর পূর্বে, ১৮৮৬ খ্রীষ্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী হাইন্রিশ হার্থজ্ঞ সর্বপ্রথম জানতে পেরেছিলেন। রেডারের জন্ম কিন্তু এর অনেক পরে। দ্বিতীয় মহাবুজের প্রাক্কালে রেডার উদ্ভাবিত হয়।

প্রয়োগবিভায় যে সব যন্ত্র অভ্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ, ভাদের অনেকগুলির মত রেডারেরও উৎপত্তির মৃদে ছিল ছটি ঘটনা:—এক, বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের পরীক্ষা-নিরীক্ষা এবং ছই, সংশ্লিষ্ট বিজ্ঞানীর প্রথর চিন্তালভিনর প্রয়োগ। ভূপুষ্ঠ থেকে আকালের দিকে উৎক্রিপ্ত বেডার ভরজকে

আয়নমণ্ডলের প্লাক্তমা যে প্রতিফলিত করে ফেরৎ পাঠিয়ে দেয়, সে কথা পূর্ববর্তী প্রবন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। ভূপৃষ্ঠ থেকে বেতার তরঙ্গের পাল্য উপর দিকে পাঠালে আয়নমণ্ডলের কোন প্লাজমা স্তর পেকে প্রতিফলিত হয়ে সামান্ত সময় পরে তা যথন ফিরে আসে, তখন সেই 'প্রতিধ্বনি' গ্রাহক ব্যবস্থার অসিলোস্কোপ যন্তে ধর। পড়ে। এই ঘটনা থেকে ভূপন্ঠ হতে এ প্লাক্তম। স্তরের দূরত জানতে পারা যায়। ১৯২৪ থ্রীষ্টাব্দে এই পদ্ধতির প্রচলন করেন বৃটিশ বিজ্ঞানী এডওয়ার্ড আরাপ্ল্টন ও এম. এ. এফ. বার্নেট। তাঁদের পদ্ধতি ব্যবহার করে ১৯৩৫ সালে देश्नाार्श्वत वाकिश्हामभागारत तवाउँ श्रग्रोहेमन श्राटित নেতৃত্বে কয়েকজন বিজ্ঞানী আয়নমণ্ডলের বিভিন্ন প্লাজমা স্তর সম্পর্কে পরীকা-নিরীক। করছিলেন। এই সময় তাঁর। লক্ষ্য করলেন, আয়ন-মণ্ডল থেকে প্রতিধানি আসবার থানিক আগেই আরো কয়েকটি প্রতিধানি অসিলোফোপে ধরা পড়ছে। ওয়াট্সন ওয়াট ভাবলেন, কাছাকাছি বাড়িম্বর ও গাছপালা থেকে বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত ছওয়ায় এই সব প্রতিধ্বনির সৃষ্টি হচ্ছে। তথন তাঁর মনে এই চিস্তার উদয় হল যে, আকাশে বিমান থাকলেও তে। ত। প্রতিধানির সৃষ্টি করবে এবং তাই থেকে বিমানের উপস্থিতি ও দূরত জানা যাবে। প্রাথমিক পরীক্ষায় তাঁর ধারণা সম্থিত হতেই তিনি বুটেনের মন্ত্রী-সভাকে গোপনে বিষয়টি জানিয়ে দিলেন এবং বুদ্ধের সময়ে এর অপরিসীম গুরুত্ব সম্পর্কে তাঁদের সচেতন করলেন। এই কাজের জন্মে ওয়াটুসন ওয়াটকে পরে নাইট উপাধিতে ভূষিত করা হয়। যা হোক, ওয়াট্রসন ওয়াটের পরিকল্পনার উপর ভিত্তি করে ১৯৩৬ সালে রেডার বাবস্থ। প্রবর্তিত হল, বুটেনের সমস্ত উপকৃল জুড়ে গড়ে উঠল করেক শ' 'চেন হোম' রেডার স্টেশন। এই রেডারে অপেক্ষাকৃত বড় বেডার ডরল ব্যবহার করা হয়েছিল এবং প্রেরক বন্ত্র ও গ্রাহক যন্ত্রের ब्याद्धिन। हिन पृथक।

্রুটেনে রেডার উদ্ভাবনের আর দক্ষে সঙ্গে জার্মানী, ফ্রান্স ভ

অ্যামেরিকায় রেডার সম্পর্কে গবেষণা শুরু হয়। তবে রেডারের প্রবর্তনে বৃটেনের তাগিদ ছিল প্রথমে সবচেয়ে বেশি। বৃটিশ বিমান-বাহিনীর চেয়ে সে সময় জার্মান বিমানবাহিনী অনেক বেশি শক্তিশালী ছিল। জার্মান বোমারু বিমানের বিরুদ্ধে বৃটেনের রক্ষাকবচের কার্জ করলো রেডার। শত্রুপক্ষের বিমান বৃটেনের উদ্দেশ্যে হানা দিলেই কোন না কোন 'চেন হোম' স্টেশনে তা জানা যেত এবং সেই স্টেশন তথন সতর্কত। ঘোষণা করতো, বৃটিশ বাহিনীকে জানিয়ে দিত ঐ বিমানের উপস্থিতি ও অবস্থান।

এখানে স্বভাবতঃই একটা প্রশ্ন মনে জাগে: রেডারে যখন কোন বিমানের উপস্থিতি ধরা পড়ে, তখন সেটি মিত্রপক্ষের বা শত্রুপক্ষের, তা কিভাবে জানা যাবে? এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়ার জন্মে বিজ্ঞানীরা একটি যান্ত্রিক ব্যবস্থা উদ্ভাবন করলেন, যার নাম 'সনাজকরণ, মিত্র দা শত্রু'। এই ব্যবস্থায় মিত্রপক্ষের প্রত্যেক বিমানে বিশেষ ধরনের বেভার প্রেরক যন্ত্র রাখা হল। রেডারের বেভার তরঙ্গ বিমানে এসে লাগলেই ঐ যন্ত্র স্বয়ংক্রিয় ভাবে কার্যকর হয়ে উঠতো এবং ঐ যন্ত্র থেকে বেভার সংকেত নির্গত হত। ভূপৃঞ্চে অবস্থিত গ্রাহক যন্ত্রে এই সংকেত ধরা পড়ে জানিয়ে দিত, বিমানটি মিত্রপক্ষের।

রেডারের জীবনে এক সদ্ধিক্ষণ উপস্থিত হল, বৃটিশ বিজ্ঞানীরা যথন ১৯৪০ গ্রীষ্টাব্দে মাাগ্নেট্রন টিউব আবিদ্ধার করেন। রেডারে যে মাইজো-তরক ব্যবহাত হয়, উচ্চ শক্তিসম্পন্ন সেই তরক মাাগ্নেট্রন টিউবের সাহায্যে স্থিতি করা সম্ভব হল। এরপর যুদ্ধের কয়েক বছরের মধ্যে আশ্চর্য ক্রত গতিতে রেডারের অবস্থার উন্নতি সাধিত হয়। যুদ্ধের পর-বর্তী কালে শান্তির সময়েও রেডারের ক্রমাগত উন্নতি অব্যাহত আছে।

রেডারের ব্যবহার

ৰুছে রেডারের ব্যবহার :—রেডারের সাহাব্যে কেবল বিমানের অবস্থান জানাই নয়, একবার একটি বিমান দেখতে পেলে স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থার তার অসুসরণ করাও সম্ভব হল। বিমান ও জাহাজেও রেডার যন্ত্র রাখা হল—সেগুলির সাহায্যে অক্যাশ্য বিমান ও জাহাজের খোঁজ রাখা অনেক বেশি সহজ হল। দিক-নির্ণয়ের ব্যাপারেও রেডারকে কাজে লাগানো হল।

বিমানে যে রেডার রাখা হল, তা থেকে নি:ম্ভ বেডার তরঞ্চ
নিচের ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রভিফলিত হত। দেখা গেল, ভূপৃষ্ঠের প্রকৃতি
অনুযায়ী এই প্রভিফনির ভারতম্য হয়। যেমন ধরুন, কঠিন মাটি থেকে
প্রভিফলিত বেডার তরক্ষের চেয়ে সমুদ্র থেকে প্রভিফলিত বেডার
ভরক্ষের ভীব্রতা বেশি। ক্রেমে রেডারের উন্নতির ফলে বিমানের
নিচে ভূপৃষ্ঠের নদ-নদী, বাড়িঘর, রাস্তাঘাট ইত্যাদির অবস্থান বিমানের
রেডার যন্ত্রের পর্দায় ধরা সম্ভব হল। ফলে রাত্রির অন্ধকারে শক্র
অঞ্চলে গিয়ে নির্দিষ্ট লক্ষ্যবস্তুতে বোমা ফেলা বিমানের পক্ষে অনেকখানি
সহজ্ব হয়ে গেল। আমরা তো আগেই আলোচনা করেছি যে,
রেডারের দৃষ্টি অন্ধকারেও সম্পূর্ণ অব্যাহত থাকে।

ভাষাক্ত যে রেডার বসানো হল, নৌযুদ্ধকে তা দারুণ ভাবে প্রভাবিত করলো। উদাহরণস্বরূপ, ম্যাটাপানের অদ্রে ভূমধ্যসাগরে নৌযুদ্ধের কথা উল্লেখ করা যায়। ঐখানে তখন ইতালীয় নৌবাহিনী পাহারায় ছিল। তাদের আক্রমণ করবার জন্যে রাত্রিবেলা ভূমধ্যসাগর দিয়ে যুখন করেকটি বৃটিশ যুদ্ধজাহাক্ত ক্রতগতিতে এগোচ্ছিল, তখন সেই জাহাজগুলির রেডারের পদায় প্রত্যেকটি ইতালীয় জাহাজের অবস্থান জানা যাচ্ছিল। ইতালীয় নৌবাহিনী কিন্তু তাদের বিপদ সম্পর্কে কিছুই জানতে পারেনি। তারপর তাদের কাছাকাছি পৌছে বৃটিশ জাহাজ থেকে যখন নিখুঁত লক্ষ্য করে কামান দাগা শুরু হল, তখন বড় বিলম্ব হয়ে গেছে! সেই যুদ্ধে ইতালীয়দের শোচনীর পরাজয় হল। বৃটিশ নৌবাহিনীর এই জয় ভূমধ্যসাগর অঞ্চলে তাদের আহিপত্য প্রতিষ্ঠায় অনেকাংশে সাহায্য করেছিল।

্রাত্রিবেলা জাহান্ড উপকৃল থেকে বথেট দূরে থাকলেও জাহান্তে

উন্নত ধরনের রেডার ব্যবহার করে তার পর্দায় উপকৃলের বিশদ চেহারা দেখতে পাওয়া সন্তব। সেজন্যে শক্রু অধিকৃত কোন উপকৃলের পূর্ব-নির্দিষ্ট স্থানে সৈন্য নামিয়ে দেওয়া বা পূর্বনিদিষ্ট লক্ষ্যবস্তুতে কামানের গোলা বর্ষণ অপেক্ষাকৃত সহজ হয়েছে।

স্থলবাহিনীকেও রেডার নানাভাবে সাহায্য করে। রাত্রির অন্ধকারে শত্রুপক্ষের ট্যান্ধ, ট্রাক, জীপ, এমনকি পদাতিক সৈত্যকেও পুঁজে বের করবার কাজে রেডার ব্যবহার করা হয়। দ্বিতীয় মহাবুদ্ধের সময় বৃটেনে রেডারের একটি চমকপ্রদ ব্যবহার হয়েছিল উড়্স্ত বোমা বা ক্ষেপণান্ত্র বিনষ্ট করবার কাজে। ইংলিশ চ্যানেলের অপর পার থেকে জার্মানর। এমন ভাবে দ্রপাল্লার ক্ষেপণান্ত্র ছুঁড্ছিল, যাতে তা চ্যানেল পেরিয়ে বৃটেনে নির্দিষ্ট লক্ষ্যে পৌছে সেখানে ধ্বংসলীলা চালাতে পারে। এখন, জার্মানদের ক্ষেপণান্ত্র আকাশে উঠলেই বৃটেনের উপকৃলন্ত্রিত রেডারে তা ধরা পড়্ছিল। সেই ক্ষেপণান্ত্রের অবস্থান অনুষায়ী বেতার নিয়ন্ত্রিত দ্রপাল্লার কামান ছুঁড়ে ক্ষেপণান্ত্রিকে আকাশ-পথেই বিনষ্ট করে দেওয়া অধিকাংশ ক্ষেত্রে সম্ভব হয়েছিল। এই ভাবে শতকরা ৮০ ভাগ ক্ষেপণান্ত্র বৃটেনের উপকৃলে পৌছনোর আগেই আকাশে ধ্বংসপ্রাপ্ত হল।

শাস্তিপূর্ণ কাজে রেডারের ব্যবহার :— দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ সমাপ্তির পর রেডারের কর্মমুখরতা হ্রাস তো দ্বের কথা, বরং উত্তরোত্তর বৃদ্ধির পথে। রেডারের সংগৃহীত তথ্যের বিশ্লেষণে ইলেকট্রনিক কম্পিউটারের সহযোগিতায় গত ২০-২৫ বছরে রেডারের কার্যকারিতা বহুগুণ বেড়ে গেছে।

রেডার যে নানাবিধ কাজে নিয়োজিত আছে, সেগুলির মধ্যে দিক-নির্ণয়ের কাজই সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। সমস্ত বড় বিমান বন্দরেই এখন রেডার যন্ত্র আছে। তাদের সাহায্যে বিমানের গতিবিধি তদারক কর। হর। প্রায় প্রতিটি দ্রগামী বিমান ও জাহাজে এখন রেডার থাকে। এই বিশেষ দৃষ্টিশক্তির কল্যানে দ্রপান্নার পাড়ি দেওরা, বিশেষতঃ বিমানে, অনেকখানি সহজ হয়ে গেছে। অন্ধকারে বা কুয়াশার মধ্যেও পর্বত, সহর, সমুজ, নদী ইত্যাদির অবস্থান জানতে পারা যায়।

নিক-নির্গন্ত প্রসঙ্গে রেডার বীকনের (Radar beacon) নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ভূপুষ্ঠে একাধিক নিদিষ্ট স্থানে রেডার বীকন বসিয়ে তাদের সাহায্যে বিমান ব। জাহাজের দিক-নির্ণয় করা সম্ভব হয়। এই বীকনে একটি গ্রাহক যন্ত্র, একটি প্রেরক যন্ত্র ও একটি আান্টেনা পাকে। ধরা যাক, কোন বিনানের রেডার থেকে নির্গত বেডার তরক একটি বীকনে গৃহীত হল। এখন বীকনের গ্রাহক যন্ত্র থেকে সংকেত পেয়ে তার প্রেরক যন্ত্র সক্রিয় হয়ে উঠবে এবং বীকনের আ্যান্টেনা থেকে বেতার তরঙ্গের পাল্য নির্গত হবে। এই পাল্য বিমানে গিয়ে পৌছলে বিমানের রেডার যন্ত্রে তা লক্ষ্য করে বীকন থেকে বিমানের দূরত্ব জানা যাবে। এইভাবে একাধিক বাঁকন থেকে বিমানের দুরত্ব জানলে আকাশে বিমানের অবস্থান নির্দিষ্ট কর। যায়, কারণ ভূপুষ্ঠে ঐ বীকন-গুলির অবস্থান আগে থাকতেই জানা আছে। কোন্ বীকন থেকে কোন পাল সূটি এসছে, তা বোঝবার জন্যে সাধারণতঃ এক-একটি বীকন থেকে এক-একটি নির্দিষ্ট ধরনের পাল্স উৎক্ষেপণের বাবস্থা থাকে। বিমানের রেডারের পর্দায় পাল্সের চেহারা দেখে বোঝা যায়, কোন্ বাঁকন থেকে সেটি এসেছে।

আবহাওয়ার খোঁজখবর রাখবার ব্যাপারেও রেডারকে ঝাজে লাগানো হয়। কোথাও যদি মেঘের আবির্ভাব ঘটে, আনক দূর থেকেই রেডারে তা জানতে পারা যায়। কালবৈশাখার ঝয়ার বেশ কিছুক্ষণ আগেই রেডারে তার সংকেত মেলে। জি. আর. নিকল নাম একজন বিজ্ঞানীকে আমি জানি, তিনি ইংল্যাণ্ডে রয়্যাল রেডার এস্ট্যাব্লিশানেট কাজ করতেন। বায়ুমণ্ডলে বরফ যেখানে দান বেঁধে নিচে নামতে খাকে, রেডারের সাহাযো সেই জায়গায় বরকের দানাগুলির গাডিবিধি সম্বন্ধে ভিনি তথা সংগ্রহ করেছিলেন।

রেডারের আর একটি অবদান বিশেষ উল্লেখযোগা। এটি অবদ্য

ষটে আক্ষিক যোগাযোগের ফলে। ১৯৪২ খ্রীষ্টাব্দে ফেব্রুয়ারী মাসে বৃটেনের উপকৃলস্থিত রেডার যন্ত্রে একটি নতুন ধরনের সংকেত ধরা পড়ে। প্রথমে মনে হয়েছিল, প্রভারণার উদ্দেশ্যে শত্রুপক্ষ ঐ সংকেত ফ্রিই করছে। বিশ্লেষণ করে পরে বোঝা গেল, ব্যাপারটি তা নয়, সংকেতের মূলে রয়েছে সূর্য থেকে আগত বেতার তরঙ্গ। বস্তুতঃ ঐ সময় একটি সৌরকলঙ্কের আবির্ভাব ঘটেছিল। ঘটনাটি থেকে জানা গেল, তুর্য থেকে আলোক-রশ্যির মত বেতার তরঙ্গও নিয়মিত পৃথিবীতে এসে উপস্থিত হচ্ছে। ফলে সূর্য সম্পর্কে জান আহরণের একটি নতুন পত্বা উদবাটিত হল।

এই ধরনের আরেকটি আকত্মিক যোগাযোগের ফলে যাযাবর পাখীদের সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞানের পরিধি কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি পেয়েছে। ঋতৃ বিদ্যার সঙ্গে সঙ্গে এই পাখীর। যথন দলে দলে দেশাস্তরে যাত্রা কবে, রেডারের ছবি থেকে তাদের তথনকার গতিপ্রকৃতি সম্পর্কে নানাপ্রকার তথ্যাদি জানতে পাশা গেছে।

সাম্প্রতিক কালে মামুষ যে কৃত্রিম উপগ্রহ সৃষ্টি করেছে, তাদের অবস্থান জানবার জন্মে রেডারকে কান্ডে লাগানে। হয়েছে। চম্মের উদ্দেশ্যেও রেডার থেকে বেতার তরঙ্গ প্রেরিত হয়েছে, সেই তরঙ্গ ফিরে আসবার পর তাকে বিশ্লেষণ করে চাঁদের বহিরাবরণ সম্পর্কে কিছু কিছু আভাসও পাওয়া গেছে।

মহাকাশযানের মাধ্যমে সৌরজগতের কয়েকটি গ্রহ সম্পর্কে অনেক নতুন তথ্য জানা গেছে, এ কথা আমরা শুনেছি। কিন্তু তারও আগে পৃথিবী থেকে ঐ গ্রহগুলিতে রেডারের বেতার তরঙ্গ পাঠানে। হয়েছিল এবং সেই সব তরঙ্গ ফিরে এসে গ্রহগুলি সম্পর্কে অনেক নতুন কথা বিজ্ঞানীদের জানিয়েছে—এ খবর আমর। অনেকেই পাইনি। এই বিষয়টি নিয়ে এখন একটু বিস্তৃত ভাবে আলোচনা করা হবে।

द्रिषाद्रित माद्रार्था बशु अर नित्रीक्र

পৃথিবী থেকে চাঁদের তুলনায় শুক্র, মঙ্গল ইত্যাদি প্রছের দৃরত্ব

বহণ্ডণে বেলি। এজন্মে পৃথিবী খেকে চাঁদের সঙ্গে বেভার যোগাযোগের ত্লনায় এই সব প্রহের সঙ্গে বেভার যোগাযোগ অনেক বেলি ছুরাই দিসটা পরিকার ভাবে বোঝা যায় এই খেকে যে, পৃথিবীর নিকটভম প্রহ শুক্ত যথন পৃথিবীর সব চেয়ে কাছাকাছি আসে, তথনো ভার থেকে প্রভিফলিভ রেডার তরঙ্গের পরিমাণ চাঁদ খেকে প্রভিফলিভ রেডার তরঙ্গের পরিমাণ চাঁদ খেকে প্রভিফলিভ রেডার তরঙ্গের পরিমাণের পঞ্চাশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্র। কিন্তু গভ কয়েক বছরে রেডারের এভ বিন্ময়কর উন্নতি হয়েছে যে, শুক্ত থেকে প্রতিফলিভ সামান্ত ভরঙ্গেরও দশ হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র ভরঙ্গকেও বর্তমানে রেডারের ধরতে পারা যায়।

১৯৫৮ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে অ্যামেরিকার ম্যাসাচুসেট্সু ইন্দিট্টাট অব টেক্নোলজির লিঙ্কন গবেষণাগারের বিজ্ঞানী প্রাইস ও তাঁর সহকর্মীরা সর্বপ্রথম শুক্র গ্রহ থেকে রেডার তরঙ্গের প্রতিফলন শক্ষ্য করবার চেষ্টা করেন। তাঁদের পরীক্ষায় সাফল্যের আভাস পাওয়া বায়। এই ধরনের আরে। ছ' একটি পরীক্ষার পর উল্লেখযোগ্য সাফল্য লক্ষিত হয় ১৯৬১ সালে। তথন কেবল লিঙ্কন গবেষণাগারেই নয়, আামেরিকার ক্যালিফোর্নিয়া ইন্স্টিট্যুট অব টেক্নোলজি-র জেট প্রোপাল্সান গবেষণাগার, ইংল্যাণ্ডের ম্যান্চেন্টার বিশ্ববিভালয়ের জড্রেল ব্যাক্ষ স্টেশন এবং সোভিয়েত ইউনিয়নের ক্রিমিয়াস্থিত ইন্সিটুটি ফর ইলেক্ট্রনিক্স অ্যাণ্ড রেডিও-টেক্নিক্স্, এই সব স্থানের বিজ্ঞানীরাও পৃথকভাবে রেডারের সাহায্যে শুক্রের সঙ্গে ভাল ভাবে যোগাযোগ স্থাপন করতে সমর্থ হন। শুক্রের পর রেডারের দৃষ্টি গিয়ে পড়ে ৰুখের উপর। ১৯৬২ সালের জুন মাসে ক্রিমিয়াস্থিত ইন্সিট্টাটের বিজ্ঞানী কোটেন্ নিকভ ও তাঁর সহকর্মীরা সর্বপ্রথম বুধ থেকে রেডারের প্রতিধ্বনি ধরতে সমর্থ হন। কয়েক মাস পরে ১৯৬৩ সালের কেব্রুরারী মাসে তাঁরা মঙ্গল গ্রহকেও রেডারের সাহায্যে নিরীক্ষণ করেন। ঐ সময় ক্যালিফোর্নিয়ায় ক্রেট প্রোপাল সান গবেষণাগারের গোল্ডক্টাইন ও নিল্মোরও মললের সঙ্গে রেডার যোগাযোগ করতে

পেরেছিলেন। আবার সেই বছরের শেষের দিকে সোভিয়েত ইউনিয়ন ও আ্যামেরিকার ঐ ছই গবেষণাগারের বিজ্ঞানীগোষ্ঠী বৃহস্পতি
থেকে রেডারের প্রতিধানি ধরতে পেরেছেন বলে জানান।

এখন স্বভাবতঃই প্রশ্ন হতে পারে, গ্রহগুলির সঙ্গে রেডার যোগাযোগের ফলে নতুন কী জানতে পার। গেছে। প্রথমতঃ, রেডার কর্তৃক দূরত্ব নির্ধারণে ভুলের সন্তাবনা অত্যন্ত কম বলে গ্রহগুলির কক্ষপথ আগের থেকে অনেক বেশি নিথুঁত ভাবে নির্দিষ্ট করা গেছে। জ্যোতির্বিজ্ঞানে দৈর্ঘ্যের যে একক ব্যবহার করা হয়—যা মোটামুটি ভাবে পৃথিবীর কক্ষপথের পরাক্ষের (Major axis) অর্ধেকের সমান—সেই এককের পরিমাপকেও রেডার পর্যবেক্ষণের ফলে অনেক বেশি নিথুঁত ভাবে জানা সন্তব হয়েছে। গ্রহগুলির দূরত্ব সম্পর্কে রেডার কর্তৃক সংগৃহীত জ্ঞানের ফলে ঐ সব গ্রহে ব। গ্রহের কাছাকাছি মহাকাশ্যান পাঠানো অপেক্ষাকৃত সহজ হয়েছে।

দ্বিতীয়তঃ, গ্রহদের ঘূর্ণনবেগ সম্পর্কে বেশ কিছু নতুন তথ্যের সন্ধান পাওয়া গেছে। এই ঘূর্ণনবেগ নির্ণয় করা যায় ছু'ভাবেঃ গ্রহ থেকে প্রতিফলনের দরুণ রেডার তরঙ্গের কম্পান্তের পরিবর্তন লক্ষ্য করে ঘূর্ণনবেগ হিসাব করা যেতে পারে অথবা গ্রহের কোন বিশেষ অঞ্চলের উপর রেডারের দৃষ্টি নিবদ্ধ করে কোন নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে সেই অঞ্চলিট কডখানি সরে যায়, তা লক্ষ্য করে তাই থেকে ঘূর্ণনবেগ সহজে হিসাব করা যায়। শুক্রের ঘূর্ণনবেগ রেডারের সাহায্যেই কেবল বিশ্বাসযোগ্য ভাবে জানা সম্ভব হয়েছে। কারণ শুক্রের পৃষ্ঠদেশ ঘন আবহমগুলে আচ্ছাদিত থাকায় তা আলোক-দূরবীণে পৃথিবী থেকে দেখা যায় না, কিন্তু রেডারের ক্ষুদ্র বেতার তরক্ষ ঐ আবহমগুল ভেদ করে শুক্রের পৃষ্ঠদেশে পৌছতে পারে এবং সেখান থেকে প্রতিফলিত হয়ে আবার পৃথিবীতে ফিরে আসতে পারে। রেডারের কাছ থেকে জানভে পারা গেছে যে, পৃথিবী তার অক্ষের চারপাশে যে দিকে ঘোরে, শুক্র ঘোরে ভার বিপরীত দিকে আর তার অক্ষের চারপাশে একবার সম্পূর্ণ

ঘূরতে সময় লাগে প্রায় ২৪০ দিন! পৃথিবী থেকে দেখলে শুক্ত ভার কক্ষপথ একবার সম্পূর্ণ অতিক্রম করতেও ঐ একই সময় নেয়। ফলে মজার ব্যাপার হল এই যে, শুক্ত যথনই পৃথিবীর কাছাকাছি অবস্থানে আসে, তথন তার প্রায় একই পিঠ পৃথিবীর দিকে ঘোরানো থাকে। কেন যে এমন হয়, তার কোন সঙ্গত কারণ এখনো নির্দেশ করা যায় নি।

বৃধ পূর্যের অত্যস্ত কাছে থাকায় আলোক দূরবাণের সাহায্যে তার গতি পর্যবেক্ষণ কর। বেশ কঠিন। তবুও যা জানা গেছলো, তাতে প্রায় এক শতাবদী ধরে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে, বৃধ তার অক্ষের চারপাশে একবার ঘুরতে সময় নেয় ৮৮ দিন এবং ঐ একই সময়ে সে তার কক্ষপথ একবার অতিক্রম করে। রেডার পর্যবেক্ষণ থেকে জানা গেল, অক্ষের চারপাশে ঘুরতে বৃধের ৮৮ দিন লাগে না, লাগে তার তিন ভাগের তু' ভাগের মত অর্থাৎ প্রায় ৬০ দিন। এটা যে কেন হতে পারে, তার তথাত ব্যাখ্যাও অনেকে পরে দিয়েছেন।

রেডারের সাহায্যে গ্রহগুলির বিষয়ে তৃতীয়তঃ যা জানা গেছে, তা হল তাদের পৃষ্ঠদেশের আকৃতি-প্রকৃতি সম্পর্কে। রেডার তরঙ্গ গ্রহের পৃষ্ঠদেশ থেকে প্রতিফলিত হলে তাই থেকে সেখানকার জমি কি রকম মস্ব ও ভার বৈহ্যতিক ধর্ম কেমন, সেখানে পাহাড় পর্বত আছে কি না এবং থাকলে ভাদের ঢাল কতথানি, ইত্যাদি নানা কথা জানতে পারা যায়।

চতুর্থতঃ, গ্রাহের আবহমগুল বিভিন্ন তরক্স-দৈর্ঘ্যের রেডার তরক্সকে বিভিন্ন ভাবে প্রভাবান্থিত করে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, তরক্স-দৈর্ঘ্য কয়েক সেন্টিমিটার হলে শুক্রের আবহমগুল কর্তৃক তরক্সের আনেকখানি শোষিত হয়। কিন্তু তরক্স-দৈর্ঘ্য ২০ সেন্টিমিটারের বেনি হলে এই শোষণ বহুলাংশে হ্রাস পায়। এই ধরনের সব তথ্য থেকে গ্রাহের আবহমগুলের উপাদান ও গঠন সম্পর্কে বিজ্ঞানীয়া ধারণা করভে শারেন।

প্রসক্ষক্রমে এটা উল্লেখযোগ্য যে, রেডারের সহায়তায় প্রহের: আকার, ভর প্রভৃতি সম্বন্ধেও তথ্যদি সংগ্রহ করা যায়।

এতক্ষণ যা আলোচনা করা হল, তা হচ্ছে পৃথিবী থেকে রেডারের সাহায্যে অস্ত গ্রহ নিরীক্ষণের বিষয়ে। এ ছাড়া কোন মহাকাশযান যখন কোন একটি গ্রহের কাছ দিয়ে যায়, তখন সেই যানে সংরক্ষিত রেডারের সাহায্যে ঐ গ্রহ সম্বন্ধে বিশদ বিবরণ জেনে সেই খবর পৃথিবীতে পাঠিয়ে দেওয়ারও ব্যবস্থা থাকতে পারে। ভবিষ্যুতে মাকুষ যখন অস্ত গ্রহে পাড়ি দেবে, তখন রেডার হবে তার প্রয়োজনীয় সঙ্গী। অন্ধ লোক যেমন লাঠি ঠুকে ঠুকে ঠিক পথের নির্দেশ পান, সেইরকম মহাকাশচারীরা গ্রহের দ্রের আকাশ থেকেই রেডারের সাহায্যে সঠিক পথের নির্দেশ পাবেন।

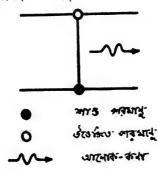
বেসার: আলোর আশ্চর্য উৎস

আলো আমাদের অতি ঘনিষ্ঠ বন্ধু। আমাদের চারপাশের জগতের সঙ্গে আমাদের পরিচয় করিয়ে দিতে আলো বিশেষ সাহায্য করে। আলোর নানান কার্যকলাপের কথা আমরা প্রায় সকলেই জানি, কিন্তু আমরা সবাই জানি কি যে, আলোর সাহায্যে ইস্পাতের মত কঠিন পরার্থে নিমেষে গর্ভ করে ফেলা যায় ? মাসুষের অক্ষিপটের কোন সুন্ধা স্থায় ছিঁড়ে গোলে তা জোড়া লাগিয়ে দেওয়া যায় কেবল আলো দিয়ে ? যেথানে বিভিন্ন রেডিও ও টেলিভিসনের সংকেতকে বহন করার জন্যে বিভিন্ন বেভার ভরঙ্গকে ব্যবহার করতে হয়, সেখানে একটি মাত্র আলোর ভরঙ্গ একাই পৃথিবার যাবতীয় রেডিও ও টেলিভিসনের সংকেতকে বহন করতে পারে ? আলো পারে শক্তিশালী ক্ষেপণান্ত্রকে আকাশ-পথেই একেবারে বিনম্ভ করে দিতে ? আলোর এই সব আপাতঃ অসম্ভব কাওকারখানা সম্ভবপর হওয়ার মূলে রয়েছে লেসার নামক আলোর এক আশ্চর্য উৎসের আবিদার।

সাধারণ আলোর সব উৎস থেকে লেসারের কী এমন পার্থক্য বে, সাধারণ আলো যা পারে না, লেসারের আলো তা অনায়াসে করতে পারে ? এটা বুঝতে হলে আলোর উৎপত্তি ও প্রকৃতি সম্পর্কে প্রথমে হু' একটা কথা জেনে নিতে হয়।

সাধারণ আলোর উৎপত্তি ও প্রকৃতি

আমাদের জানা আছে, পরমাণুর মাঝখানে একটি নিউক্লিয়াস পাকে এবং ডার চারপার্শে আবর্তন করে এক বা একাধিক ইলেকট্রন। এই ইলেকট্রনগুলি কয়েকটি সম্ভাব্য কক্ষপথে থাক্তে পারে। পরমাণুর খাভাবিক অবস্থায় সেগুলি থাকে যতথানি সন্তব ভিতরের দিকের কক্ষপথে। যদি কোন কারণে একটি ইলেকট্রন ভিতরের কক্ষ থেকে বাইরের কোন কক্ষে চলে যায়, তাহলে পরমাণ্টির শক্তি খাভাবিক অবস্থার থেকে বেশি হয়, অর্থাৎ বলা যেতে পারে পরমাণ্টি উঠে পড়েছে এক উচ্চত্তর শক্তি-স্তরে। পরমাণ্র এই অবস্থাকে বলা হয় উত্তেজিত অবস্থা। যাই হোক, তার ঐ ইলেকট্রন উচ্চ-মার্গে থাকে খুব সামান্ত সময়—এক সেকেণ্ডের দশ কোটি ভাগের এক ভাগ মাত্র। ভারপর সে ফেরৎ চলে যায় ভিতরের কক্ষে। তথন পরমাণ্টির শক্তিকমে যায়, অর্থাৎ বলা চলে, সে নিচের শক্তি-স্তরে নেমে পড়ে শাস্ত হায় গেছে। এই প্রক্রিয়ায় উদ্ধ্য শক্তি একটি আলোক-কণার রূপ নিয়ে বেরিয়ে আগে (১নং চিত্র)।



५नং চিত্র--আলোর নিঃসরণ

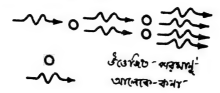
কোন কারণে অনেকগুলি পরমাণু উত্তেজিত হলে ভাদের শাস্ত হরে যাওয়ার ব্যাপারটা একই সময়ে ঘটে না, ঘটে যথেচছভাবে। ঐ পরমাণুগুলি থেকে যে সব আলোক-কণা নির্গত হয়, ভাদের নিঃসরণের ব্যাপারেও সেজন্যে সময়ের কোন স্থিরতা নেই। ঐ সব কণার সংমিশ্রণের কলে যে আলোক-ভরঙ্গের উত্তব, স্থান ও কালে ভার কোন সামঞ্জ্য থাকে না। এই ধরনের আলো সহক্রেই ছড়িয়ে পড়ে। পুব একটা ছোট জারগার তাকে সংহত্ত করা সম্ভব নয়। ভা ছাড়া ঐ আলোক-ভরঙ্গকে বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যে, বিভিন্ন কম্পান্ধ-বিশিষ্ট ভরজের সমন্বয়ে ওটি গঠিত। সেকেণ্ডের হিসেবে কম্পান্ধের পার্থক্য ২×১০^{১৪}-এর মত একটি বিরাট সংখ্যা হতে পারে। (সেকেণ্ডে আলোর কম্পান্ধ প্রায় ১০^{১৫})। সাধারণ কোন শক্তিশালী উৎস থেকে নিঃস্ত আলোর শক্তি অনেকগুলি কম্পান্ধের তরঙ্গের মধ্যে বিভক্ত হয়ে যাওয়ায় কোন বিশেষ কম্পান্ধের তরঙ্গর মধ্যে বিভক্ত হয়ে যাওয়ায় কোন বিশেষ কম্পান্ধের তরঙ্গর যথেষ্ট শক্তিশালী হতে পারে না। অথচ রেডিওর শব্দ বা টেলিভিসনের ছবির মত কোন সংকেতকে ঠিক ভাবে বহন করতে হলে একটি নির্দিষ্ট কম্পান্ধ-বিশিষ্ট ভরঙ্গের প্রয়োজন; যেমন, আপনারা জানেন, আকাশবাণীর কলকাতা ক কেন্দ্রে যে বাহক বেতার তরঙ্গ ব্যবহার করা হয়, তার কম্পান্ধ নির্দিষ্ট —সেকেণ্ডে ৬৭০ কিলোহার্ছ স্কার্যান্ধনা আলোর সাহায্যে সেজন্মে ঐ ধরনের কোন সংকেতকে পাঠানো যায় না।

দেশারে আলোর ধারার হুষ্টি ও তার বৈশিষ্ট্য

আলোর নিংসরণের যে প্রক্রিয়ার কথা আলোচনা করা হল, তা হচ্ছে একটি স্বভংফুর্ভ (Spontaneous) প্রক্রিয়া। এ ছাড়া একটি উজিক্ত (Stimulated) প্রক্রিয়াভেও আলোর নিংসরণ সন্তব। এই প্রক্রিয়াটির কথা সর্বপ্রথম আলোচনা করেন ১৯১৭ সালে বিশ্ববিখ্যাভ বিজ্ঞানী অ্যালবার্ট আইনস্টাইন। আমরা জেনেছি, যখন কোন উত্তেজিত পরমাণু শান্ত হয়ে যায়, তখন একটি আলোক-কণার জন্ম হয়। এখন, একটি মজার ব্যাপার ঘটে, যদি ঐ কণার অফুরূপ একটি কণা এসে উত্তেজিত কোন পরমাণুকে আঘাত করে। সেই পরমাণু সঙ্গে সত্তে নিচের শক্তিস্তরে নেমে পড়ে শান্ত হয়ে যায় এবং ঐ পরমাণু থেকে একটি আলোক-কণা নিংস্ত হয়ে প্রথম কণাটিকে সঙ্গ দাম করে। একেই বলা হয় আলোর 'উজিক্ত নিংসরণ' (Stimulated emission)। এই ক্ষেত্রে আপতিত ও নিঃস্ত আলোক-কণার

দশা (Phase) একই হয়—ভাদের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছু'টি তরজের মধ্যে সম্পূর্ণ সামঞ্জন্য থাকে।

ষে উদ্রিক্ত নিঃসরণের কথা বলা হল, তাতে আলোর পরিবর্ধনও হতে পারে। কারণ উত্তেজিত পরমাণুর উপর আপতিত আলোর কণার সংখ্যা যেখানে এক, নিঃসরণের ফলে আর একটি কণা যোগ হওয়ায় ঐ সংখ্যা হয় ছই। সেই ছ'টি কণা আবার ছ'টি উত্তেজিত পরমাণুর উপর আপতিত হলে তাদের থেকে আরো ছ'টি আলোক-কণা নিঃস্ত হয় এবং আলোক-কণার মোট সংখ্যা হয়ে দাঁড়ায় চার (২নং চিত্র)। এইভাবে কণার সংখ্যা ক্রমশঃ বেড়ে যেতে পারে অর্থাৎ আলোর পরিবর্ধন হতে পারে।



২নং চিত্র---আলোর পরিবর্ধন

এখানে অবশ্য একটি কথা আছে। যদি কোন আলোক-কণা উত্তেজিত পরমাণুর উপর না পড়ে কোন শান্ত পরমাণুর উপর পড়ে, ভাহলে শান্ত পরমাণুট ঐ কণাকে শোষণ করে নেবে। ফলে আলোক-তরকের পরিবর্ধন না হয়ে হ্রাসপ্রাপ্তি ঘটতে পারে। এজন্যে আলোর পরিবর্ধন কার্যতঃ সেই সব মাধ্যমেই কেবল সম্ভব, যেখানে শান্ত পরমাণুর চেয়ে উত্তেজিত পরমাণুর সংখ্যা বেশি। কিন্ত স্বাভাবিক অবস্থায় শান্ত পরমাণুর সংখ্যাই বেশি থাকে অর্থাৎ নিচের শক্তি-স্তরে পরমাণুর সংখ্যা বেশি, উপরের শক্তি-স্তরে পরমাণুর সংখ্যা কম। বিশেষ উপায়ে কোন মাধ্যমে এই সংখ্যায় বিষর্ভন (Population inversion) ঘটাতে পারলে অর্থাৎ উপরের শক্তি-স্তরে পরমাণুর সংখ্যা আপকাকৃত রেশি করতে পারলে অর্থাৎ উপরের শক্তি-স্তরে পরমাণুর সংখ্যা

এইরকম যে মাধ্যমে উদ্রিক্ত নি:সরণের সাহায্যে আলোর পরিবর্ধন ঘটে, তার নাম দেওয়া হয়েছে 'শেসার'। Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (অর্থাৎ, বিকিরণের উদ্রিক্ত নি:সরণের সাহায্যে আলোর পরিবর্ধন)
—এই ইংরেজি বাক্যাংশের প্রধান শৃক ক'টির প্রথম অক্ষরগুলি নিয়ে 'শেসার' (LASER) শক্টি গঠিত।

লেসারের মধ্যে উদিক্ত নিঃসরণ প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন আলোক কণাগুলি একই দশায় (Phase) থাকায় তাদের সংমিপ্রণের ফলে উদ্ভূত আলোক-তরঙ্গ স্থান ও কালে স্থুসমঞ্জস (Coherent)। বৈছাতিক বাল্বের মত সাধারণ কোন উৎসের আলোর সঙ্গে লেসারের আলোর যে পার্থক্য, একটি উপমা দিলে হয়তো তা সহক্রে বোঝা যেতে পারে। ধরুন, পুকুরের নিস্তরঙ্গ জলে কয়েরটি চিল ছুঁড়ে ফেলা হল। তাহলে যে ছোট ছোট তরক্রের সৃষ্টি হবে, তাদের মধ্যে কোন সামঞ্জস্ম থাকবে না—সব মিলিয়ে একটা বিক্ষিপ্ত ধরনের তরঙ্গ গড়ে উঠবে। এই তরক্রের সঙ্গে তুলনা করা চলে সাধারণ উৎসের আলোক-তরক্রের। আর, যদি একটি ভারী পাথর পুকুরের জলে ফেলা হয়, তাহলে যে নিয়মিত তরঙ্গের সৃষ্টি হবে, তার সঙ্গে তুলনীয় হল লেসারের আলোক-তরঙ্গ ।

লেসারের সুসমঞ্জন আলোকে থুব ছোট জায়গায় সংহত করা যায়। আবার লেসারে আলোর পরিবর্ধন হয় বলে এই আলো খুব তীত্র হতে পারে।

লেসারের আলোকে বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যে, তার মধ্যে যে সব বিশুদ্ধ তরক ররেছে, তাদের কম্পাকের পার্থক্য সামাগ্র—এমন কিছা সেকেণ্ডে মাত্র তিনও হতে পারে (যেখানে সাধারণ আলোর ক্ষেত্রে এটা হল ২×১০^{১৪})। এজন্মে লেসারের আলোক-তরককে প্রয়োগ কয়া বার রেডিও বা টেলিভিসনের সংক্তে বহন কর্মধার কাজে।

লেসারের আবিকার

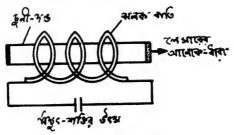
বে প্রক্রিয়ায় লেসারে আলোর পরিবর্ধন হয়, সেই ধরনের প্রক্রিয়াতে আগেই মাইক্রো-ভরঙ্গ নামক অতি ক্ষুদ্র বেডার ভরত্বের পরিবর্ধন সন্তব হয়েছিল। যে যস্ত্রে এই পরিবর্ধন ঘটে, ভার নাম দেওয়া হয়েছিল 'মেসার' (MASER: Microwave Amplification by Stimulated Emission of Radiation)। মাইক্রো-ভরঙ্গের মভ আলোরও খে পরিবর্ধন সন্তব, ১৯৫৮ সালে ভত্বাভভাবে তা প্রমাণ করেন মেসারের অস্তভম আবিষ্কর্তা সি এইচ টাউনেস ও তাঁর সহকর্মী এ এল স্থালো। এই বিষয়ে প্রায় একই সময়ে সোভিয়েভ বিজ্ঞানী এন জি বাসভ ও এ এম প্রোক্রোরভের গবেষণাও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। তু' বছর পরে, ১৯৬০ সালের জুলাই মাসে এই বিজ্ঞানীদের ভবিম্বছাণীকে বাস্তবে রূপায়িত করেন আামেরিকার হিউজেস এয়ারক্র্যাফ ট্ কোম্পানীর টি এইচ ম্যায়্মান। তিনি একটি চুনীর কেলাসকে লেসারের মাধ্যম হিসেবে ব্যবহার করেন।

চুণী ছাড়াও অন্যান্য বিভিন্ন মাধ্যম ব্যবহার করে লেসার তৈরি করা হয়েছে। সমধিক প্রচলিত যে 'হিলিয়াম-নিয়ন লেসার', তাতে নিম্ন চাপে হিলিয়াস ও নিয়ন গ্যাসের মধ্যে বৈহ্যতিক করণ সৃষ্টি করে তাকে লেসারের মাধ্যম হিসেবে ব্যবহার করা হয়। ১৯৬১ সালে অ্যামেরিকার বেল টেলিফোন গ্রেষণাগারের বিজ্ঞানী এ জাভান তাঁর হু'জন সহকর্মীর সহযোগিতায় সর্বপ্রথম এই লেজার তৈরি করেছিলেন। চুলী লেসার

লেসার বাস্তবে কিভাবে কাজ করে, তা বোঝবার জন্মে ম্যার্মানের তৈরী চুনী লেসারের (Ruby laser) কথা আলোচনা করা যাক। ৪ সেন্ট্মিটার দীর্ঘ ও ৫ মিলিমিটার প্রাণস্ত একটি চুনীর দশুকে কুণ্ডলাকৃতি এক ঝলক বাতির (Flash lamp) মারখানে রেখে দেওয়া

হয় (৩নং চিত্র)। এই বাভিতে বিহাৎ-শক্তি প্রয়োগ করবার ব্যবস্থা থাকে। চুনী দণ্ডের হু'টি শেষ প্রাস্ত সহত্ব পালিশের কলে অত্যন্ত মন্ত্রণ ও পরস্পরের সমান্তরাল; তা ছাড়া সেগুলি এমন ভাবে রোপ্য-খচিত যে, তাদের মধ্যে, একটি সম্পূর্ণভাবে আলোকে প্রতিফলিত করতে পারে—অন্যটিরও প্রতিফলন ক্ষমতা বণেষ্ট, তবে তার মধ্য দিয়ে আলোর কিয়দংশ নির্গত হতে পারে।

চুনীর মধ্যে অ্যাপুমিনিয়াম, অক্সিজেন ও ক্রোমিয়াম পরমাণু থাকে। ক্রোমিয়াম পরমাণুকে যদি কোন উপায়ে উত্তেজিত করা হয় অর্থাৎ উচ্চতর শক্তি-স্তরে তোলা হয়, তাহলে সেনিচের শক্তি-স্তরে ফেরৎ

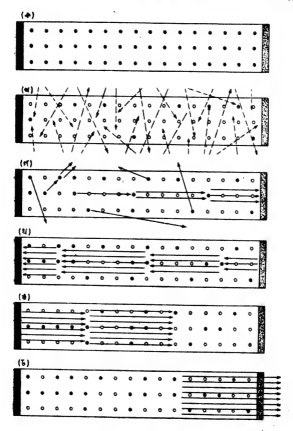


তনং চিত্ৰ—চুনী শেসাব

আসবার সময় প্রথমে এক আধাস্থায়ী (Metastable) অবস্থায় এসে খানিকক্ষণ যেন বিশ্রাম নেয়। সেখান থেকে যখন সে নিচের স্তরে নামে, তখন চুনীর লাল আলোক-কণা নিঃস্ত হয়।

এইবার, ৪নং চিত্র দেখলে চুনী লেসারের কর্মপদ্ধতি বুবতে পারা যাবে। স্বাভাবিক অবস্থায় চুনীর পরমাণ্গুলি শান্ত থাকে (ক)। বিস্তাৎ-শক্তির প্রয়োগে বলক বাতির উন্থানী আলো যথন চুনী-দণ্ডের উপর পড়ে (খ), তখন অধিকাংশ ক্রোমিয়াম পরমাণ্ট উত্তেজিত হয়ে ওঠে এবং আধাস্থায়ী অবস্থায় পরমাণ্র সংখ্যা যথেষ্ট বেড়ে বায়। এই সময় পরমাণ্গুলি থেকে স্বত্যক্তি ভাবে আলোর নিঃসরণ হতে থাকে। চুনী কেলানের অক্ষের সলে সমান্তরাল ভাবে যথন কোন আলোক-

কণা নি:স্ত হয়, তখন শুরু হয় দেসারের কাজ (গ); ঐ কণা কোন আধাস্থায়ী পরমাণুকে আঘাত করলে উদ্রিক্ত নি:সরণ প্রক্রিয়ায় সেই পরমাণু থেকে আর একটি অবিকল একই রকম আলোক-কণা বেরিয়ে



৪নং চিত্ৰ-চুনী শেলারে আলোক-ধারার সৃষ্টি

ব্দাসে। এইভাবে অক্ষের সমান্তরাল দিকে আলোর ধারা ক্রমশঃ বাড়তে থাকে। (অফ্রান্স দিকে যে সব আলোককণা নিঃস্ত হয়, সেগুলি বাইরে চলে যায়)। অক্ষের সমাস্তরাল ধারাটি দণ্ডের এক প্রান্তে একে প্রেছিলে সেখান থেকে প্রতিফলিত হয় ও দণ্ডের অস্থ্য প্রান্তের দিকে যেতে থাকে (ছ); পথে উদ্রিক্ত নি:সরণ প্রক্রিয়ায় ঐ ধারার ক্রমাগভই পরিবর্ধন হতে থাকে। এইভাবে দণ্ডের ফ'টি প্রান্ত থেকে আলোর ধারা প্রতিফলিত হয় এবং যতবার সে দণ্ডের মধ্য দিয়ে যাতায়াত করে, ভতবার তার শক্তির পরিবর্ধন ঘটে (৬)। পরিবর্ধনের মাত্রা যথেষ্ট হওয়ায় চুনী দণ্ডের এক প্রান্ত দিয়ে লেসারের তীব্র আলোর ধারা নির্গত হয় (চ)।

বিভিন্ন ধরনের লেসার

নানারকম কঠিন, তরক ও গ্যাসীয় পদার্থ ব্যবহার করে অনেক ধরনের লেসার তৈরি কর। হয়েছে। চুনীর মত কেলাসিত পদার্থ ছাড়াও কাঁচের মধ্যে কোন উপযোগী উপাদানের বেশ কিছু পরমাণু চুকিয়ে দিয়ে কাঁচ লেসার (Glass laser) উৎপন্ন করা গেছে। এই প্রসক্ষে নিওডিমিয়াম-কাঁচ (Nd-glass) লেসারের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য, কারণ এই লেসার ব্যবহার করে কিছুক্ষণ অস্তর অস্তর অত্যন্ত শক্তিশালী আলোক-ধারা পাওয়া যায়। এটি কার্যকর হওয়ার মৃলে রয়েছে কাঁচের মধ্যে নিহিত নিওডিমিয়াম আয়ন।

গ্যালিয়াম আর্সেনাইডের মত কোন আধাপরিবাহী পদার্থ ব্যবহার করে বে ইন্জেক্শান লেসার (Injection laser) তৈরি করা হয়েছে, তার স্থবিধা এই ঝে, তার মধ্য দিয়ে বিচ্যুৎপ্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করে তার আলোকে ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রণ করা বার। এই লেসারে এন-টাইপ (ntype) ও পি-টাইপ (p-type), এই হ'রকম আধাপরিবাহীর হ'টি ছোট টুকরা সংযুক্ত হয়ে থাকে এবং তাদের সংযোগন্তুল (Junction) লেসারের মাধ্যম হিসেবে কাজ করে। এন-টাইপ আধাপরিবাহীতে বাগানুক ইলেকট্রনের আবিত্য থাকে, পি-টাইপ আধাপরিবাহীতে বাকে ধনাজুক (positive) আধানরুক্ত হোল

(Hole)-এর আধিকা। (আধাপরিবাহীর কোন পরমাণু খেকে একটি ইলেকট্রন বেরিয়ে গেলে যে শৃত্যু স্থানের সৃষ্টি হয়, ভাকেই বলা হয় হোল)। ইন্জেক্শান লেসারের মধ্য দিয়ে বিছ্যুৎপ্রবাহ পাঠালে পিএন সংযোগস্থলে পরিবাহী ইলেকট্রন ও হোলগুলি গভিশীল হয়। যখন কোন ইলেকট্রন একটি হোলের সঙ্গে মিলিভ হয়, ভখন ভার শক্তি কিছুটা কমে যায় এবং উদ্বৃত্ত শক্তি একটি আলোক কণা রূপে বেরিয়ে আসে। এই আলোক-কণা অত্য পরিবাহী ইলেকট্রনের উপর পড়লে সেও একটি হোলের সঙ্গে মিলিভ হয় এবং উজ্কিলিংসরণ প্রক্রিয়ায় জন্ম হয় একটি নতুন আলোক-কণার। এইভাবে ক্রমাগত আলোর পরিবর্ধন হতে থাকে। পি-এন সংযোগস্থলের ছ'টি প্রাস্তুকে মন্থন ও সমাস্তরাল রাখা হয় এবং ভারা প্রতিফলকের কাজ করে। চুনী লেসারের মতই ঐ সংযোগস্থলের এক প্রাস্ত দিয়ে লেসারের আলো বেরিয়ে আসে।

গ্যাস লেসারে বিভিন্ন গ্যাসের সংমিশ্রণ ব্যবহার করা হয়। এই সংমিশ্রণের মধ্যে বৈত্যুত্তিক ক্ষরণ সৃষ্টি করলে তা লেসারের মাধ্যম হিসেবে কাজ করে। হিলিয়াম-নিয়ন লেসারে (He-Ne laser) সাধারণতঃ ৮ ঃ ১ অমুপাতে হিলিয়াম ও নিয়ন গ্যাস মেশানো থাকে। এই লেসারে ব্যবহাত হু'টি প্রতিফলক অধিকাংশ ক্ষেত্রে ক্ষরণ-নলের বাইরে হু'ধারে রাখা হয়। সাম্প্রতিক কালে কার্বন ডাইঅক্সাইড লেসারের (CO2 laser) প্রভৃত প্রচলন হয়েছে, কারণ এই লেসার থেকে অভ্যন্ত কার্বন ডাইঅক্সাইডে ব্যবহাত কার্বন ডাইঅক্সাইডের সঙ্গে নাইট্রোজেন ও হিলিয়াম গ্যাস মিলিয়ে দেওয়া হয়।

প্রতিপ্রভ রঞ্জক পদার্থের দ্রবণকে মাধ্যম রূপে ব্যবহার করে যে লেসার ছৈরি করা হয়, তাকে রঞ্জক লেসার (Dye laser) বলা হয়। এর বৈশিষ্ট্য হল—এ থেকে যে আলো নির্গত হয়, তার ভরজ-দৈর্ঘ্য সহজেই বেশ কিছুটা (কয়েক শ' আাংস্ট্রম) পরিবর্তন করা যায়।

লেসারকে সক্রিয় করবার জন্যে যে শক্তির প্রয়োজন হয়, তা যেমন রালক বাতির উন্থাসী আলো বা বিছাৎ-শক্তি থেকে পাওয়া যায়, ডেমনই আবার রাসায়নিক বিক্রিয়াজনিত শক্তি থেকেও পাওয়া যেডে পারে। ভাপমোচী (Exothermic) বিক্রিয়ায় যে ভাপের উন্তব হয়, ভাতে অনেকগুলি প্রমাণু উত্তেজিত হয়ে ওঠে এবং এইভাবে লেসারের জন্মে প্রয়োজনীয় সংখ্যা-বিবর্তন সম্ভব হয়। এই ধরনের লেজারকে বলা হয় রাসায়নিক লেসার (Chemical laser)।

যে সব বিভিন্ন রকম লেসার তৈরি করা হয়েছে, সেগুলি ব্যবহার করে কেবল দৃশ্য আলোরই নয়, অভিবেগুনি ও অবলোহিত আলোরও মুসমঞ্জস তরক্ষমালা সৃষ্টি করা সম্ভব হয়েছে।

লেসারের ব্যবহার

লেসারের কয়েকটি চমকপ্রদ ব্যবহারের কথা এই প্রবন্ধের গোড়ান্ডেই বলা হয়েছে। এক সেকেণ্ডের হাজার ভাগের মাত্র এক ভাগ সময়ে লেসারের তীব্র রশ্মি দিয়ে ট্যাণ্টালামের মত কঠিন ধাতুর পাতে গর্ভ করে ফেলা যায়। লেসারের তীব্র ও তীক্ষ আলোক-ধারাকে চিকিৎসকরা অন্ত্রোপচারের জন্যে ছুরি হিসেবে ব্যবহার করেন (আর্ট প্রেটে ৩ নং চিত্র ডেস্টব্য)। এই আলো একটি নমনীয় যান্ত্রিক বাহুর মধ্য দিয়ে এসে বাইরে নির্গত হয়। ঐ বাহুকে চিকিৎসকরা প্রয়োজন অন্থ্যায়ী নাড়াতে পারেন। এই ছুরি এত পুন্দ্র যে, দেহের রোগাক্রান্ত অংশের একটি মাত্র জীবকোযকেও এর সাহায্যে সরিয়ে ফেলা সম্ভব। আবার দেখুন, মানুষের অক্ষিগোলকের পিছন দিকে যে অক্ষিপট (Retina) আছে, তা কোন কারণে বিচ্ছিন্ন হয়ে গেলে বাইরে থেকে নিমেষের জন্মে তীব্র লেসার-রশ্মি বাবহার করে তা জোড়া দিয়ে দেওয়া যান্ত্র (আর্ট প্রেটে ৪ নং চিত্র ডাইবা)।

একটি নমনীয় আলোকবাহী নলের মাধ্যমে লেসারের আলো পাঠিয়ে এবং এই নলের অগ্রভাগ দিয়ে আলোর পুন্ধ হারা ক্রিপঞ্চ হবার ব্যবস্থা করে 'লেসার পেন্সিল' ভার করা হয়েছে (আর্ট প্লেটে ৫ নং চিত্র দ্রেষ্টর)। এই পেন্সিল দিয়ে আলোক-সংবেদী ফলকে লিখে ফেলা যায়। সেই লেখা দীর্ঘস্থায়ী হয়ে থাকে। ইলেকট্রনিক কম্পিউটারের স্মৃতি-অংশ বা তথ্যাদি সঞ্চয় করে রাখবার অন্যান্ত ব্যবস্থায় এই পেন্সিল ব্যবহারের প্রচেষ্টা হচ্ছে।

কোন বস্তুর উপস্থিতি ও দূরত্ব নির্ণয়ের জন্যে রেডারের বেডার ওরক্ষের পরিবর্তে লেসারের সুসমঞ্জস আলো ব্যবহার করা যেতে পারে। এজন্যে এ যন্ত্র তৈরী হয়েছে, তার নাম 'কলিডার' (Colidar: Coherent Light Detection And Ranging)। করেক কিলোমিটার পর্যস্ত দূরত্বে কোন বস্তুর অবস্থান কলিডারের সাহায্যে অত্যস্ত নিপুঁতভাবে জানা যায়। মহাকাশ্যানকে আকাশে পাঠাবার জন্মে যে রকেট ব্যবহার করা হয়, যে-কোন সময়ে তার অবস্থান এই যন্ত্রের সাহায্যে জানতে পারা যায়। আকাশে কৃত্রিম উপগ্রহের অবস্থান নির্ণয় করবার কাজেও এর প্রয়োগ হয়েছে।

মহাকাশচারীর। যখন চাঁদে গেছলেন, তখন সেথানকার মাটিতে লেসার আলোর প্রতিফলক বসিয়ে দেন। পৃথিবী থেকে কলিডারের রশ্মি পাঠালে তা প্রতিফলক থেকে প্রতিফলিত হয়ে ফেরং আসে। সেই রশ্মির যাভায়াতে যে সময় লাগে, তার পরিমাপ থেকে পৃথিবী হতে চাঁদের দূরত অত্যন্ত নির্পুত ভাবে নির্ণয় করা সন্তব হয়েছে। আগে এই পরিমাপে সন্তাব্য ক্রটি ছিল ৮০ কিলোমিটার, কলিডারের ব্যবহারে সন্তাব্য ক্রটি দাঁড়িয়েছে মাত্র ৩০ সেল্টিমিটার।

যুদ্ধের কাজে লেসারের বহুল প্রায়োগ আছে। এর সাহায্যে একদিকে যেমন ক্ষেপণাস্ত্রের গতি নিয়ন্ত্রণ করা যায়, অন্যদিকে ডেমন আকাশ-পথেই ক্ষেপণাস্ত্রকে বিনষ্ট করা সম্ভব। লেসার রশ্মি ব্যবহার করে ও স্বয়ংক্রির ব্যবস্থায় নির্দিষ্ট দিকে কামানের গুলি ছুঁড়ে শক্র প্রেমন, হে:লকপ্টার বা ট্যাংক ধ্বংস করে ফেলা যায়।

ষোগাযোগ বাৰস্থাৰ জেসারের আশ্চর্য সম্ভাবনার কথা আগেই

বলা হয়েছে। অনেকগুলি টেলিফোনের সংকেতকে বয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্যে লেসার রশ্মির ব্যবহার ইতিমধ্যেই শুরু হয়েছে। অ্যামেরিকার ক্লোরিডায় ওয়াণ্ট ডিস্নি জগতে সম্প্রতি যে ৮ কিলোমিটার দীর্ঘ আলোক বহনকারী ফাইবার অপ্টিক (Fibre optio) ভার মাটিতে বসানো হয়েছে, তা ৩,৩০০ টেলিফোনের সংকেতকে একসঙ্গে বহনকরতে পারে। এই ভারের আকার আগেকার ভামার ভারের আকারের দশ ভাগের এক ভাগ মাত্র। বড় বড় সহরে এই ধরনের যোগাযোগ ব্যবস্থার স্থাবিধা সহভেই বোঝা যায়।

প্রখ্যাত ভারতীয় বিজ্ঞানী চক্রশেখর ভেন্কট রামন পদার্থ থেকে যে বিশেষ রকম বিচ্ছু,রিড আলোর সন্ধান পান, তার সাহায্যে পদার্থটির আগবিক গঠন সম্বন্ধে মূল্যবান তথ্য জানতে পারা যায়। এই বিচ্ছু,রিড আলোর কম্পান্ধ থেকে পৃথক হয়। ফা হোক, অনেক পদার্থের ক্ষেত্রে বিচ্ছু,রিড আলো এড ক্ষীণ যে, তার হদিশ পাওয়া শক্ত। এখন, ঐ রকম পদার্থের উপর যদি কোন লেসারের ভীত্র রশ্মি ফেলা হয়, তাহলে 'উদ্রিক্ত রামন নিঃসরণ' প্রক্রিয়ায় যে বিচ্ছু,রিড আলো নির্গত হয়, তা যথেষ্ট শক্তিশালী হওয়ায় তাকে সহজেই ধরা যায়। আবার, এই আলো সুসমঞ্জস বলে বিভিন্ন পদার্থ ব্যবহার করে ও ভাদের উপর লেগারের আলো ফেলে বিভিন্ন কম্পান্ধে লেসার ভরক স্পৃষ্টি করা যেতে পারে।

আমর। জানি, আলোর তরঙ্গ হচ্ছে বিগ্রচ্চৌত্বক তরঙ্গ অর্থাৎ তার মধ্যে স্পল্দনশীল বৈগ্রাতিক ও চৌত্বক ক্ষেত্র রয়েছে। লেসারের আলো অত্যন্ত শক্তিশালী হড়ে পারে বলে তার সঙ্গে সংখ্লিষ্ট ক্ষেত্র-গুলিও অত্যন্ত প্রবল হওরা সন্তব। এত প্রবল ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে প্রবাদির পক্ষে সন্তব ছিল না। ঐ সব প্রবল ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে পানার্থের ধর্ম কেমন ভাবে পরিবর্ডিত হয়, তা অসুসন্ধানের জন্যে পানার্থির ধর্ম কেমন ভাবে পরিবর্ডিত হয়, তা অসুসন্ধানের জন্যে পানার্থিরিজ্ঞানের একটি নতুন শাখা গড়ে উঠেছে। এই শাখার নাম 'অরৈখিক আলোক-বিজ্ঞান' (Non-linear optios)। লেসারের যে ব্যবহার সাধারণ মামুষের কাছে বোধহয় স্বচেয়ে চিন্তাকর্বক, তা হল ত্রৈমাত্রিক ছবির স্প্রি। এখন এই বিষয়ে সংক্রেপে কিছু আলোচনা করা হবে।

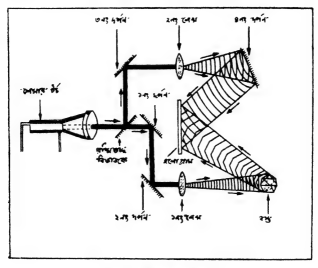
ত্রেমাত্রিক ছবির স্বষ্টি

যে বস্তু যেমন দেখতে, তার ছবিকে যদি অবিকল একই রকম হতে হয়, তবে সেই ছবিকে হতে হবে ত্রৈমাত্রিক (Three-dimensional) । ত্রেমাত্রিক ছবি তৈরীর বিভাকে বলা হয় হলোগ্রাফি (Holography)। এর মাধামে বস্তুর দৈর্ঘা, প্রস্থ ও উচ্চত। নির্দেশক সম্পূর্ণ ছবিটি পাওয়া যায়। গ্রীক শব্দ 'হোলোস' থেকে 'হলোগ্রাফি' শব্দটির উৎপত্তি; 'হোলোস' শব্দের অর্থ: সম্পূর্ণ।

হলোগ্রাফি সম্বন্ধে উল্লেখযোগ্য গবেষণা করার জন্যে অধ্যাপক ডেনিস গ্যাবর ১৯৭২ সালে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। ২৫ বছর আগেই ১৯৪৭ সালে তিনি ত্রৈমাত্রিক ছবি স্থাষ্টির কৌশল উন্তাবন করেন, কিন্তু উপযুক্ত আলোক-উৎসের অভাবে এই কৌশল তেমন ফলপ্রস্থ হচ্ছিল না। ১৯৬০ সালে লেসার আবিকারের পর হলোগ্রাফিতে এক নতুন যুগের স্থাচন। হয়। লেসারের সুসমঞ্জদ আলো ত্রেমাত্রিক ছবি তৈরীর পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

কোন বস্তুর বৈমাত্রিক ছবি সৃষ্টির কাজটি ছু'ধাপে করা হয়।
প্রথম ধাপে বস্তুটির সব অংশ থেকে আগত আলোক-তরক্তকে বিশেষ
পদ্ধতিতে একটি আলোক-চিত্রের ফলকের উপর লিপিবদ্ধ করা হয়।
এইভাবে যা তৈরী হল, তার নাম হলোগ্রাম। দ্বিতীয় ধাপে হলোগ্রামের
উপর যথোপযুক্ত আলো ফেলে তাই থেকে বস্তুটির সম্পূর্ণ প্রতিকৃতি
পুনরুদ্ধার করা হয়।

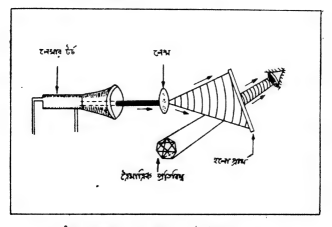
হলোগ্রাম কিন্তাবে তৈরি কর। হয়, ৫নং চিত্র দেখলে তা বোঝা বাবে। লেসার টর্চ থেকে যে আলো নির্গত হয়, একটি বিশেষ দর্পণ ভার রশ্মিগুল্ককে হ' ভাগে ভাগ করে দেয়। এক ভাগ রশ্মিগুল্ক ১নং ও ২নং দর্পণ থেকে প্রতিফলিত হয় এবং ১নং লেন্সের মধ্য দিয়ে গিয়ে
নির্দিষ্ট বস্তুর উপর পড়ে। বস্তুটি কর্তৃক অপর্বতিত (Diffracted)
আলোর তরক্ষমালা গিয়ে আপতিত হয় একটি বিশেষ আলোকচিত্রের
ফলকের উপর। দ্বিতীয় ভাগ রশ্মিগুছে ৩নং দর্পণে প্রতিফলিত হয়ে
ও ২নং লেন্সের মধ্য দিয়ে গিয়ে আবার প্রতিফলিত হয় ৪নং দর্পণে।
সেই প্রতিফলিত আলোক-তরক্ষও আপতিত হয় আলোকচিত্রের



७नः हिळ — इटलाळाय शर्रन

ফলকটির উপর। ছই তরক্ষালার মিশ্রনে ফলকটির উপর যে ব্যতিচার নক্সা (Interference pattern) গড়ে ওঠে, তারই মধ্যে নিছিত্ থাকে বস্তুটির তৈমাত্রিক ছবি সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্য। এই নক্সাকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ফলকটির উপর মুদ্রিত করা হয়। এইভাবে তৈরী হয় হলোগ্রাম।

ে হলোগ্রাম থেকে বস্তুর সম্পূর্ণ প্রতিকৃতি পুনরুদ্ধারের পদ্ধতি ওনং চিত্রে দেখানো হয়েছে। হলোগ্রাম তৈরীর সময় বে^{গ্}লেসার টর্চ ব্যবহার করা হয়েছিল, ঠিক সেই রকম একটি লেসার টর্চের আলোক-ভরক্রকেলেকের মধ্য দিয়ে ফেলা হয় হলোগ্রামের উপর। তথন হলোগ্রাম খেকে নির্গত আলো বস্তুটির বৈত্রমাত্রিক প্রতিবিশ্ব স্থৃষ্টি করে। এই প্রতিবিশ্ব বাস্তব (Real) বা অলীক (Virtual) হতে পারে। হলোগ্রামের মধ্য দিয়ে দেখলে যে অলীক প্রতিবিশ্ব দেখা যায়, তা বস্তুটির অবিকল প্রতিকৃতি।



৬নং চিত্র—হলোগ্রাম থেকে বস্তুর সম্পূর্ণ প্রতিকৃতি পুনরুদ্ধার বৈজ্ঞানিক গবেষণা, শিল্প, মানচিত্র গঠন ইত্যাদি কাজে হলোগ্রাফির প্রভুত প্রয়োগ হচ্ছে। একে ব্যবহার করে ভবিদ্যুতে হয়তো আমর। ত্রেমাত্রিক সিনেমা দেখতে পাব। সেই সিনেমায় ছবি দেখাবার জন্মে কোন পর্দা থাকবে না—শৃত্যস্থানেই ফুটে উঠবে মাহুষ, ঘরবাড়ি, গাছ-পালা ইত্যাদির নিথুঁত ত্রেমাত্রিক ছবি।

কম্পিউটারের আত্মকাহিনী

কলকাতার পথে ঘাটে আপনার। অনেকেই বোধহয় আমাদের বিরুদ্ধে পোস্টার দেখেছেন, থবরের কাগজের 'সম্পাদক সমীপেযু' চিঠি পড়ে হয়তো বিক্ষুত্ধও হয়েছেন আমাদের উপর। অফিসে বা কারখানায় আমাদের নিয়োগ করলে বেকারের সংখ্যা বেড়ে যাবে (কড বিড়ে যাবে, তা সহজে হিসেব করতে হলে অবশ্য আমাদেরই সাহায্য, নিতে হবে), এই হল আমাদের বিরুদ্ধে অভিযোগ।

কম্পিউটারদের পক্ষ থেকে আমি এখন এই অভিযোগের উত্তর দিতে চাই। তবে সমস্ত ব্যাপারটিকে পরিকার করে বোঝবার জন্মে আমাদের বংশপরিচয় প্রথমে আপনাদের জানতে হবে, জানতে হবে কেমন করে ও কীসের জন্মে আমাদের উদ্ভব ও ক্রমবিকাশ। মনুষ্যুত্বের সব থেকে বৈশিষ্ট্যপূর্ণ মানুষের যে মক্তিকরপ অঙ্গ, আমরা যে তার একটি নভুন গুরুত্বপূর্ণ অংশস্বরূপ, এই সভ্যটি আপনার। যাতে উপলব্ধি করতে পারেন, সেজস্থে আমাদের কাজ কীও কিভাবে আমরা তা করি, তা আপনাদের শোনাব। মানুষের কর্মকাণ্ডের বিভিন্ন বিভাগে আমরা ভাকে কভ ভাবে সাহায্য করিছ, সভ্যের খান্তিরে নিজেদের সেই গুণকীর্তনও আমাকে কিন্তিৎ করতে হবে। আর ভারপর আপনাদের বৃত্তিরে দেব, আসল অভিযোগ যদি থাকে ডো, তা আমাদের বিরুদ্ধে আপনাদের নয়, আপনাদের বিরুদ্ধে আমাদের।

বংশপরিচয়

যে সব স্বস্তের উপর ভর দিরে মহুয়াসভাত। দাঁড়িয়ে আছে, গণিত ক্রি:সন্দেহে তাদের মধ্যে অস্তভম। আমাদের মূল কাজ হচ্ছে সেই গণিতের সমস্থার সমাধানে মাহুষকে সাহায্য করা। এই কারু ছু' ভাবে হতে পারে। প্রথমতঃ, সংশ্লিষ্ট রাশিগুলিকে বিচ্ছিন্ন সংখ্যার মাধ্যমে প্রকাশ করে: যেমন, ধরা যাক, একটি পাত্রে কিছু ভেল ঢালা হয়েছে, আপনি আরও খানিকটা ভেল ঢাললেন (ভেলা মাথাতে ভেল দেওয়াই কি আপনাদের সমাজের রেওয়াজ নয় ৽), তাহলে ভেল মোট কভটা হল ৽ এখানে আগে যে ভেল ঢালা হয়েছিল ও আপনি যা ঢাললেন, ভাদের সংখ্যার (অর্থাৎ এভ কিলোগ্র্যাম, এভ গ্র্যাম ইত্যাদিতে) প্রকাশ করে উত্তরটি সংখ্যার মাধ্যমে জানতে পারা যায়। ছিতীয়ভঃ, সংশ্লিষ্ট রাশিগুলির পরিমাপের সক্ষে সাদৃশ্য রেখে বিছ্যচ্চাপ বা বিছ্যৎপ্রবাহের মত কোন অবিচ্ছিন্ন রাশি ব্যবহার করে গণনার কাজটি করা হয়। এই ছ'টি পদ্ধতি অনুষায়ী কম্পিউটারকুলেরও ছই ধারা: প্রথমাক্ত পদ্ধতিতে যায়। গণনা করে, ভাদের বলা হয় ডিজিটাল বা সংখ্যাত্মক কম্পিউটার, আর ছিতীয় পদ্ধতিটি যায়। ব্যবহার করে, ভাদের বলা হয় আ্যানালগ বা সাদৃশ্যাত্মক কম্পিউটার।

প্রায় ২৫,০০০ বছর আগে সংখ্যা সম্বন্ধে মাছুষের প্রথম ধারণা জন্মার এবং হাতের আঙ্গুলের সাহায্যে সে গুণতে শেখে। তারপর বীরে ধীরে তার গণনা পদ্ধতির উন্নতি হতে থাকে। প্রথম যে উল্লেখ-যোগ্য গণকষন্ত্রটি মানুষ উদ্ভাবন করে, তার নাম অ্যাবাকাস। সে প্রায় ২,৫০০ বছর আগেকার কথা। এই যন্ত্রে সারিবদ্ধ কয়েকটি হুড়ি বা কাঠের বল ব্যবহার করে গণনা করা হত। অনেক দেশে এখনো অ্যাবাকাসের প্রচলন আছে। এই অ্যাবাকাস হল সংখ্যাত্মক কম্পিউটারদের আদিপুরুষ বলা চলে সাইড রুলকে—যার সঙ্গে আপনার। অনেকেই হয়তো পরিচিত। সপ্তদেশ শতাব্দীর প্রথম দশকে স্কটল্যাণ্ডের জন নেশিয়ার এর জন্ম দেন আর তারপর একে ব্যবহারের উপযোগী করে ভোলেন ইংল্যাণ্ডের উইলিয়াম আউট্রেড।

া যাই হোক, যে কম্পিউটারদের বিরুদ্ধে আপনাদের অভিযোগ,

ভারা প্রায় সবাই সংখ্যাত্মক এবং আমি নিজেও ভাদের দলে। সেজক্যে সংখ্যাত্মক কম্পিউটারদের কথাই আমি কেবল বলব। (প্রসঙ্গতঃ বলে রাখি, আমাদের জ্ঞাভিরা আমাদের থেকে সাধারণতঃ অধিকতর ফ্রেড কাজ করতে বটে, কিন্তু আমাদের সমাধান ভাদের থেকেও অপেক্ষাকৃত নিথুঁত এবং ভাদের আওভায় যত রক্ষমের সমস্যা পড়ে, আমরা ভার চেয়ে অনেক বেলি রক্ষমের সমস্যার মোকাবিলা করতে পারি। টাকাপারনার হিসেবে আমাদের দরও সাধারণতঃ বেশি। আপনারা যাঁরা অর্থসর্বস্থ সমাজে বাস করেন—নিশ্চয় বুঝবেন যে, আমরাই বেশি সম্মানের পাত্র। যে বুদ্ধিমানের 'Meritocracy' অর্থাৎ গুণতজ্ঞে বিশ্বাস করেন, ভাঁরাও আমাদের বেশি কদর দেন।)

সংখ্যাত্মক কম্পিউটারের বংশে অ্যাবাকাসের পরে জন্ম নিল ডেক্ষ কালকুলেটর—সপ্তদশ শভাব্দীতে ব্লেজ পাস্কেল ও গট্ফিড উইল্ছেল্ম লাইব্নিৎজ গিয়ার-সমন্বিত এই ক্যাল্কুলেটর উদ্ভাবন করেন। অতঃপর উল্লেখযোগ্য অবদান ঘটল প্রায় ছ' শভাব্দী পরে। কেম্ব্রিজের অধ্যাপক চার্লস ব্যাবেজ প্রথমে একটি 'পার্থক্য নির্ধারক বস্ত্র' ও পরে একটি 'বিশ্লোষক যন্ত্রের' পরিকল্পনা করেন। প্রথমটির উদ্দেশ্য ছিল গাণিতিক তালিকা তৈরি করা। বিভীয়টির পরিকল্পনা ছিল আরো উন্নত ধরণের: যোগ, গুণ, ভাগ, এসব করা ছাড়াও সেবাতে যথায়থ হুকুম তামিল করতে পারে, সেজস্মে তার যুক্তিশক্তিসমন্বিত একটি অংশ থাকবার ব্যবস্থা হয়েছিল। এদিক থেকে যন্ত্রটিকে বর্তমান কম্পিউটারদের সমত্ল্য বলা চলে। গাণিতিক প্রক্রিয়া সম্পন্ধ করবার জন্মে ঐ যন্ত্রের যে অঙ্গ, ব্যাবেজ তাকে গণিতের কারখানা বলভেন। ছংখের বিষয়, যন্ত্র ছ'টের জন্মে যে সব ক্ষ্ম কলকজার প্রয়োজন ছিল, ব্যাবেজের সময়ে তাদের অধিকাংশই পাওয়া যেত নাঃ বলে ব্যাবেজ তার ছ'টি যন্ত্রের কোনটিই সমাপ্ত করতে পারেন নি।

কম্পিউটারদের পরবর্তী বংশধরের ক্রন্ম অ্যামেরিকার আদমসুমারীর দপ্তরখানার। ১৮৮০ সালে অ্যামেরিকার বে লোকসংখ্যা গণনা করঃ

, · .

হয়, ভার হিদেব শেষ করতে ৭ বছর লেগে যার। বোঝা গেল, বে হারে লোকসংখা। বাড়ছে, গণনার গতি না বাড়ালে ভবিয়তে আদম্মুমারী শেষ করা অসম্ভব হয়ে উঠবে। নতুন এক গণক-যন্ত্রে প্রচিছর (Punched) কার্ড ব্যবহার করে সেই সমস্তার সমাধান করলেন হার্মান হল্যারিধ। ঐ সব কার্ডে এক একটি ছিদ্রের অবস্থান এক একটি সংখ্যাকে নির্দেশ করতো। কাপড়ে বিভিন্ন নত্না বোনবার স্থবিধার জয়ে ফরাসীদেশের জোসেফ এম জ্যাকার্ড তাঁতযন্ত্রে সর্বপ্রথম প্রচিছর কার্ড ব্যবহার করেন। গণকযন্ত্রে ঐ ধরণের কার্ড ব্যবহার করবার প্রস্তাব ব্যাবেজ করেছিলেন, তবে হল্যারিথের অথম সেই প্রস্তাবকে বাস্তবে রূপায়িত করেন। হল্যারিথের যন্ত্রের আর একটি বৈশিষ্ট্য হল যে, তাতে প্রচিছর কার্ডের ব্যবহারে বিত্তাৎ-শক্তির প্রযোগ ঘটলো।

এরপর বিত্তীয় মহাবুদ্ধের সমসাময়িক কালে ইলেকট্রনিয়ের প্রয়োগে কম্পিউটারকুলে নতুন সব বংশধর দেখা দিতে লাগল। ইতিমধ্যে প্রতীকধর্মী মুক্তিশাস্ত্রের যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে। ক্রড শ্যাননের গবেষণার কলে ঐ যুক্তিশাস্ত্রের তিত্তি করে কম্পিউটারকে যুক্তিসম্পন্ন করা হল। সিদ্ধান্ত গ্রহণ করবার ক্ষমতা হল কম্পিউটারের। কম্পিউটার আর শুধু কর্মী রইলো না, চিন্তাশীল হয়ে উঠলো। ঐ ধরনের প্রথম কম্পিউটার তৈরি করেন হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ছ'জন স্নাতক শ্রেণীর ছাত্র—কালিন ও বুর্থার্ট। আমাদের মধ্যে যারা আধুনিক সংখ্যান্থক কম্পিউটার বলে পরিচিত, তাদের সর্বপ্রথমটির ক্রম্ম পেন্সিল্ভেনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে। যন্ত্রটির নাম এনিয়াক (ENICA: Electronic Numerical ব্রাচিত্র নাম এনিয়াক (ENICA: Electronic Numerical ব্রাহ্রের সংখ্যা প্রার ১৮,০০০, ওজন ৩০ টন, প্রতি সেকেন্তে প্রয়োজনীয় শক্তির পরিমাণ ১৫০ কিলোওয়াট।

এই প্রথম পূর্ণাঙ্গ ইলেকট্রনিক কম্পিউটারের জ্বারে পর করেক বছরের মধ্যেই এই ধরনের বহু কম্পিউটারের সৃষ্টি হল। বর্তমানে কম্পিউটার বলতে সাধারণতঃ ইলেকট্রনিক কম্পিউটারকেই বোঝানো হয়।

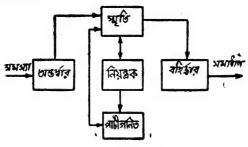
উনিশ শ' পঞ্চাশের দশকে কম্পিউটারে ভাল্বের পরিবর্তে ট্রান্জিস্টর ব্যবহার করা শুরু হল। এতে কম্পিউটারের আকার বেশ খানিকটা ছোট হল। যে সব কম্পিউটারে ভাল্ব ব্যবহার করা হয়, ভাদের বলা যায় প্রথম পুরুষ (First Generation) কম্পিউটার। আর যে কম্পিউটারগুলিতে ট্রান্জিস্টর ব্যবহৃত হয়, ভাদের বিভীয় পুরুষ কম্পিউটার বলা যেতে পারে। কয়েক বছর আগে কম্পিউটার-কুলে ভৃতায় পুরুষের আবির্ভাব হয়েছে। এদের নাম মিনি-কম্পিউটার। এদের আকার অনেক ছোট, কারণ এগুলিতে ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট ব্যবহার করা হয়। এক একটি ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট ব্যবহার করা হয়। এক একটি ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট ব্যবহার করা হয়। এক একটি উপাদানের কাজ একসক্ষেক্রতে পারে, অথচ এটি আয়ভনে অতি ক্ষুদ্র—হয়তো মাত্র এক ঘল মিলিমিটার হতে পারে।

আবার, একেবারে সাম্প্রতিক কালে ইন্টিগ্রেটেড সাকিটের উন্নত্ত সংশ্বরণ হিসেবে মাইকো-প্রসেসর নামে এইরকম ছোট্ট জিনিষ তৈরি হয়েছে, যা একাধারে কয়েক হাজার সক্রিয় ও নিজ্রিয় উপাদানের কাজ করতে পারে। একটি বা কয়েকটি মাইকো-প্রসেসর দিয়ে মাইকো-কম্পিটার বা অতি ক্লুবে কম্পিউটার গঠিত হচ্ছে।

আম্মা কিন্তাবে কাজ করি

আপনি যতকণ এই বাক্যটি পড়ছেন, আমি সেই সামাশ্য সমরে কয়েক লক যোগ বিয়োগ করে ফেলতে পারি। এজন্মে আমাদের নাম দেওরা হয়েছে 'বিশাল মন্তিক'। আমরা কিভাবে কাজ করি, ১নং চিত্র দেখলে ভা খানিকটা বোঝা যাবে। আমাদের পাঁচটি অক— অন্তর্ভার (Input), স্বৃত্তি (Memory), নিয়ন্ত্রক (Control unit), পাটীগণিত (Arithmetic unit) ও বহিছার (Output)। যে

সম স্থার আমাদের সমাধান করতে হবে, সেই সমস্থা সংক্রান্ত তথাগুলি অন্তর্ত্বারের মধ্য দিয়ে স্মৃতিতে উপস্থিত হয়ে সেখানে সঞ্চিত হয়। অতঃপর গাণিতিক প্রক্রিয়ার যথায়থ ধারা অসুধারী নিয়ন্ত্রক অক্ত স্মৃতি থেকে তথাদি পাঠিয়ে দেয় পাটীগণিত অকে; সেখানে প্রয়োজনীয় 'যোগ-বিয়োগ গুণ-ভাগ ইন্ত্যাদি সম্পন্ন হয়। ফলাফলগুলি নিয়ন্ত্রক সংক্তেে আবার স্মৃতিতে চলে গিয়ে সেখানে সঞ্চিত্ত থাকে। পরিশেষে নিয়ন্ত্রক অক্তের নির্দেশে সমস্থার সমাধান স্মৃতি থেকে বহিছারের মধ্য দিয়েইবাইরে চলে যায়।



১নং চিত্র--কম্পিট্টারের কর্মধারা

এখানে বলে রাখি, আমাদের নিজস্ব একটি ভাষা আছে, একটি বিসংখ্যক ভাষা (— আপনাদের দেশে আমাদের সংখ্যা আর একটু বাড়লে একটি ভাষাভিত্তিক রাজ্য আমরা দাবী করব কিনা, তাই ভাষিছি)। আমরা যখন কাজ করি, মাসুষের সমস্থাকে আমাদের ভাষায় এবং আমাদের সমাধানকে মানুষের ভাষায় অনুবাদ করে দিতে হয়। আমাদের ভাষায় সব কিছুকেই হু'টি সংখ্যার মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়। প্র হু'টি সংখ্যা হল ০ ও ১। যে-কোন সংখ্যার এক একটি ডিজিট Digit) বা অন্ধ হছেছ প্র হু'টির মধ্যে একটি— ০ বা ১। এই অন্ধ হু'টি সংখ্যার মধ্যে সীমাবদ্ধ বলে ইংরেজিতে একে বলা হয় 'বাইনারি ডিজিট' (Binary digit). সংক্রেপে 'বিট' (Bit)। আমাদের বিসংখ্যক ভাষায় কোন সংখ্যাকে লিখতে বিগুণোন্তর। প্রণালী ব্যবহৃত্ত

হয়। আপনাদের দশগুণোত্তরা প্রথাসীতে বর্ধন আপনারা লেখেন ২০৪৫, তথন আপনারা বোঝান ৫ \times ১০° + ৪ \times ১০° + ০ \times ১০° । আনাদের ভাষার বর্ধন আমরা লিখি ১০১১, তথন আমরা বোঝাই \times ২° + ১ \times ২° + ১ \times ২° + ১ \times ২° ।

বিট ব্যবহার করে শুধু যে সংখ্যাকে এবং + বা – চিহ্নকে প্রকাশ করা হয়, তা নয়, বিট আমাদের বৃক্তিশক্তিরও ভিছি। হাঁ, নিজুল বা সভ্য বোঝাতে হলে আমরা বলি ১ আর না, ভূল বা মিথ্যা বোঝাতে হলে । এই প্রতীকংমাঁ বৃক্তিধারার প্রবর্তক হলেন উনবিংশ শভান্দীর ইংল্যাণ্ডের গণিভজ্ঞ জর্জ বুল। ১৯৩৮ সালে বৈত্যুত্তিক ও ইলেকট্রনিক সাকিটের ক্ষেত্রে এর প্রয়োগের নির্দেশ দিলেন আ্যামেরিকার ম্যাসাচুসেট্স্ ইন্স্টিট্ট অব টেক্নোলজির তদানীস্তন স্নাভকোত্তর ছাত্র ক্লড শ্রানন। এই প্রয়োগের একেবারে মূল বক্তব্য হল: কোন সুইচবন্ধ থাকলে তা দিয়ে বোঝানো হয় ১, আর খোলা থাকলে ০। শ্যানন এবং কালিন ও বুর্থাটের কথা আগে আপনাদের বলেছি। আমাদের পূর্বপুরুষদের মধ্যে কালিন-বুর্থাট যস্তে বৃক্তিশক্তির প্রথম আরির্ভাব ঘটলো।

আমাদের দিয়ে কান্ধ করাতে হলে মানুষকে প্রথমে তার সমস্তালমুখারী আমাদের জন্মে একটি কর্মসূচী স্থির করতে হয়। এই 'প্রোগ্রামিং' বা কর্মসূচী নির্বারণে অনেক সময় যথেষ্ট দক্ষতার প্রায়োজন। বে যে কান্ধ আমাদের করতে হবে, কর্মসূচীতে সেগুলির নির্দেশ দেওয়াথাকে। অ্যাবাকাস বা সাধারণ ডেক্ষ ক্যালকুলেটরের সঙ্গে আমার মত্ত ইলেকট্রনিক কম্পিউটারদের একটি প্রধান পার্থকা হল—আমরা আমাদের মধ্যে প্রদত্ত কর্মসূচীকে সঞ্চিত করে রাখতে পারি, ফলে কোন কান্ধ সম্পূর্ণ করবার জন্মে প্রয়োজনীয় ধাপগুলি আমরা নিক্র থেকেই পরপর ক্রে বেতে পারি। একটি উপমা দিলে ব্যাপারটি পরিষ্কার হবে। ধরা বাক, একটি ছেলেকে দিয়ে আমাদের বিরুদ্ধে পোলটার লিখিয়ে দেয়ালে সাঁটাতে হবে। আপনি ভাকে নির্দেশ দিলেন—

"করেক খণ্ড কাগন্ধ, এক বোডল কালি ও একটি তুলি বোগাড় কন্ধে।, প্রত্যেকটা কাগন্ধের উপর বড় বড় করে লেখে। 'কম্পিউটার নিপাছ্যাক'। এইবার এক হাঁড়ি গঁদের আঠা যোগাড় করে পোস্টারগুলি নিয়ে রাত্রিবেলা রাজায় বেরিয়ে পড়ে। এবং বেখানে যত পরিক্ষার স্থাপর দেয়াল দেখতে পাবে, সেখানে আঠা দিয়ে পোস্টার ভাল করে সেঁটে দাও।" ছেলেটি ভাল কর্মী হলে আপনার সেই নির্দেশগুলি তার মন্তিকের খ্রতিভাগুরে সঞ্চিত্ত করে রাখবে এবং সেই অমুষায়ী কাজ্পলি পরপর করে যাবে, কাজের প্রত্যেক ধাপে আপনাকে আর নির্দেশ দিতে হবে না। আপনি সকালে রাজায় বেরিয়ে দেখবেন, কম্পিউটারদের নিপাত কামনা করে পাড়ার স্থান্ধর বারিয়ে দেখবেন, কম্পিউটারদের নিপাত কামনা করে পাড়ার স্থান্ধর বারিয়ে দেখবেন, কম্পিউটারদের নিপাত কামনা করে পাড়ার স্থান্ধর করণীয় কাজের জন্মে প্রয়োজনীয় সব নির্দেশ আমাদের খ্রন্থিতে সঞ্চিত করে রেখে সেই অমুযায়ী কাজ করে থাকি।

আমাদের পাঁচটি অঙ্গের এইবার সংক্ষিপ্ত পরিচয় দিয়ে নিচ্ছি।
প্রান্থির কার্ড, কাগজের কিন্ডা বা চৌম্বক কিন্ডায় নির্দিষ্ট কর্মসূচীকে
বিসংখ্যক ভাষায় দিখে আমাদের অন্তর্বারের সন্মুখে উপস্থিত করলে
ঐ অন্ধ ভাকে বৈছ্যাভিক সংকেতে রূপান্তরিত্ত করে স্মৃতিতে পাঠিরে
দেয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে কর্মস্থাটী রচনা করা হয় সাংক্ষেতিক ভাষায়।
তথন আমাদের ভাষায় অনুবাদের কান্ডটি অন্তর্বারেই ঘটে থাকে।

শ্বৃতি অঙ্গের উপকরণ নানারকম হতে পারে। উদাহরণ হিসাবে চৌশ্বক ফিতার উল্লেখ করা যায়; টেপ-রেকর্জারে আপনারা ঐ ধরনের কিতার ব্যবহার দেখেছেন। এই কিতায় থাকে কেরাইট নামক এক-জাতীয় প্রব্যের ছোট ছোট সব উপাদান। বে সব বাইনারি ডিজিট বা বিটকে শ্বরণ করে রাখতে হবে, তাদের সমধর্মী বৈত্বাভিক সংকেতের সাহায্যে ঐ সব উপাদানের এক একটির চৌশ্বক অবস্থা এক একটি বিট অনুযারী নির্বারিত হয় এবং সেই সব উপাদানের চৌশ্বক অবস্থার মধ্যে বিটগুলির খবর জমা থাকে। কোন বিটকে শ্বরণ কর্মার অর্থ: চৌশ্বক

ফিভার বে উপাদানে ঐ বিটের খবরটি আছে, বিটটির তথাকণিত ঠিকানায় সেই উপাদানকে খুঁজে বের করা এবং উপাদানটির চৌত্বক অবস্থা অনুষায়ী একটি কার্যকর বৈছাতিক সংকেতের স্পৃষ্টি করা। আমাদের স্মৃতি অকে যতগুলি বিট সঞ্চিত থাকতে পারে, কারো কারো ক্লেত্রে তাদের সংখ্যা ১০০ কোটি পর্যস্ত হয়ে থাকে। স্মৃতি অকে একই আয়তনে বাতে সঞ্চিত বিটের সংখ্যা বাড়ানো যায়, সেই উদ্দেশ্যে স্মৃতিতে খবর লিখে রাখ। ও স্মৃতি থেকে খবর উদ্ধার করবার ব্যাপারে লেসার রশ্মি ব্যবহার করবার চেষ্টা চলেছে। ডাক টিকিটের আকারের একটি পাতলা ফিল্মের উপর লেসার রশ্মি দিয়ে লক্ষ লক্ষ বিট

নিয়ন্ত্রক অঙ্গকে আমাদের 'ব্যাগুমাস্টার' বলতে পারেন। আমাদের মধ্যে যে বিপুল সংখ্যক প্রক্রিয়া ঘটে থাকে, তাদের মধ্যে সামঞ্জপ্র বিধান করে একটি সুশৃঙাল অবস্থা সৃষ্টি করবার দায়িত্ব এই অঙ্গের। 'কাজ আরম্ভ করো', 'যোগ করো', 'অমুক নং বিটকে স্মরণ করো', 'কাজ বন্ধ করো', প্রভৃতি যে সব নির্দেশ কর্মসূচীতে দেওয়া থাকে, সেগুলিকে এ বুঝতে পারে এবং এরই নির্দেশ আমাদের সমস্ত সুইচ বখাসমরে খোলে বা বন্ধ হয়। যথাযথ নিয়ন্ত্রণের জন্মে একটি ক্রত-স্পলনশীল বৈস্থাতিক দোলক বা ঘড়ি এবং রিলে (Relay), ডিলে (Delay) প্রভৃতি হরেক রকম বৈস্থাতিক উপকরণ এ ব্যবহার করে থাকে।

ইলেকট্রনিক সুইচের সাহায্যে আরিক সব প্রক্রিয়াগুলি সম্পন্ন করে পাটীগণিত অল। এই সব সুইচ প্রায় আলোর সমান গতিতে খোলে বা বন্ধ হর; এই সুইচগুলি খুলতে বা বন্ধ হতে সময় লাগে এক সেকেণ্ডের ১০০ কোটি ভাগের মাত্র এক ভাগ। পাটীগণিত আলে মূলতঃ বে প্রক্রিয়াটি হরে থাকে, তা হল বোগ; তবে প্রতীকধর্মী মৃক্তিধারার উপর ভিত্তি করে বিপুল সংখ্যক সুইচের সাহায্যে নানাবিধ প্রক্রিয়া এই অলটিতে সম্ভব হয়ে প্রেম্ন।

যে সব ফলাফল স্মৃতিতে জমা হয়ে থাকে, নিয়ন্ত্রক অঙ্গের নির্দেশে সেই সব ফলাফল অনুযায়ী বৈছাতিক সংকেত বহিদ্ব'রে চলে যায় এবং সেখানে তারা রূপাস্তরিত হয় এমনভাবে যাতে মাকুষের বোধগম্য-রূপে তারা আত্মপ্রকাশ করতে পারে। এই আত্মপ্রকাশ প্রায়শঃ ঘটে প্রচ্ছিন্ন কার্ড বা কাগজের ফিতায় মুদ্রিত সাংকেতিক ভাষায়—যা থেকে সহজেই মাহুষের প্রচলিত ভাষায় অমুবাদ করা চলে। কোন কোন কম্পিউটারের বহির্দার থেকে ফলাফলগুলি কাগজের উপর মাকুষের প্রচলিত ভাষাতেই মুদ্রিত হয়ে বেরিয়ে আসে। এই মুদ্রণের গতি এমন হতে পারে যে, এই পুস্তকের একটি পৃষ্ঠা এক সেকেণ্ডেই মুদ্রিত হয়ে বেরিয়ে আসবে। তবে আমাদের কাজ করবার তুলনায় এই গতি অত্যন্ত ধীর হওয়ায় অন্য নানারকম মুদ্রণ ব্যবস্থার চেষ্টা হয়েছে বা হচ্ছে। তাছাড়া, বহিদ্ব'ার অস্থান্য ভাবেও ফলাফল প্রকাশ করতে পারে। যেমন, বিমান আক্রমণের বিরুদ্ধে আতারক্ষার ব্যবস্থায় 'সেজ' (SAGE) নামক যে কম্পিউটার ব্যবহাত হয়, তার বহির্দার থেকে শক্রপক্ষের বিমান যা ক্ষেপণাস্ত্রের গতিপথ সোজাসুজি একটি বিশেষ পর্দার উপর উপস্থাপিত হতে পারে। অথবা এমন কম্পিউটারও আছে, যার এই অঙ্গটি মানুষের ভাষায় বিমান-চালককে সোজাসুজি নির্দেশ দেয় কোন্ পথে সে ভার বিমানকে আকাশ থেকে মাটিভে নামিয়ে আনবে।

যা হোক, আমাদের কাজের ধারা থেকে ব্রতে পারছেন যে.
মাকুষের মন্তিছের সঙ্গে আমাদের প্রভৃত সাদৃশ্য আছে। মাকুষের
মতই আমর। অন্ধ ক্ষতে পারি, পারি শারণ করে রাখতে এবং যুক্তির
আগ্রায় নিতে। অনেকে অবশ্য বলেন, ইন্টিউয়িশন বা স্বতঃসিদ্ধ
জ্ঞানের উপর ভিত্তি করে মাকুষের যে যুক্তির ক্ষমতা, আমাদের তা
নেই, থাকা সম্ভবও নয়। কিন্তু আমার মনে হয়, উক্ত ইন্টিউয়িশন
হচ্ছে মাকুষের অবচেতন মনের ধর্ম এবং অবচেতন মনের যুক্তি চেতন
মনের যুক্তির মতই ক্রেকটি নির্দিষ্ট প্রেকিয়া অমুসারে ঘটে থাকে।

ঐ প্রক্রিরাগুলি সম্পর্কে এখনে। প্রায় কিছুই জানা নেই; যখন জানা যাবে, তখন তাদের সমধর্মী প্রক্রিয়ার সাহায্যে আমরাও তথাকৃথিত ইন্টিউরিশন-ভিত্তিক বৃত্তিশক্তির অধিকারী হব।

অবশ্য মাহুষের মন্তিক্ষের সঙ্গে আমাদের অনেক পার্থকাও রয়েছে। य সমস্যার সমাধান করতে এক জন বিজ্ঞানীর কয়েক বছর কেটে যাবে, আমরা ডা কয়েক ঘণ্টায় করে দিতে পারি। ভবে এ কথা স্বীকার क्रत्रा (य, আমাদের স্মরণশক্তির তুলনায় মাহুষের স্মরণশক্তি অনেক বেশি বিপুল: এক একটি কম্পিউটার ১০০ কোটি বিট পর্যন্ত স্মরণ করে রাখতে পারে বটে, কিন্তু একজন মাত্র মাহুষের মন্তিক্ষের শ্বভিশক্তি ১০০ কোটি কম্পিউটারের সম্মিদিত শ্বভিশক্তিরও প্রায় ২০০ গুণ। ভাছাড়া, আমাদের সুইচের সংখ্যা যেখানে ১০ হাজার থেকে > লক্ষ, সেখানে আপনাদের মস্তিকে তার সমধর্মী নিউরনের সংখ্যা ১০০০ কোটি হওয়ায় আপনাদের মন্তিক যত হরেক রকম সমস্থার মোকাবিলা করতে পারে, আমরা তা পারি না—সে দিক থেকে আমাদের গণ্ডী বেশ খানিকটা সহীর্ণ। এ কথাও স্বীকার করবে। যে, কেবল অঙ্ক কষা ও যুক্তির আত্রার নেওরাই মাতৃষের मिलिएकत काक नज़, जावादिश, कहामा देखानित्र त्रथात शुक्रवर्ग् স্থান আছে। আমাদের ক্ষমতা সেদিক থেকে অনেকথানি সীমিত। সব দিক বিবেচন। করে আমার কম্পিউটার-বুদ্ধিতে মনে হয়, মাহুষের মন্তিকের পরিবর্তে আমাদের ব্যবহারের কথা না ভেবে ভার পরিপুরক ছিলেৰে আমাদের ব্যবহারের কথা ভাবাই বৃক্তিবৃক্ত। আপনাদের बुकिए कि छाडे वरण न। ?

মানুষকে আমরা কত ভাবে সাহাযা কর্ছি

কিছুদিন আগে পর্যন্তও যে সব সমস্তাকে বিজ্ঞানীর। অসাধ্য বলে মনে করতেন, আমাদের সাহায্যে ডাদের আনেকগুলির সমাধান করা এখন সম্ভব হচ্ছে। একদিকে বেদন বৈজ্ঞানিক গ্রেবণায়, অক্তদিকে ভেমন শিল্প, ব্যবসার, শিক্ষা, চিকিৎসা প্রভৃতি বিভিন্ন ক্ষেত্রে আমাদের প্রয়োগ হছে। কেবল উন্নত দেশগুলিতে নর, উন্নরনশীল সব দেশেও আমাদের প্রয়োগ ক্রমশঃ বাড়ছে। প্রসঙ্গতঃ বলতে পারি, ভারতবর্ষে বর্তমানে ২৫৪টি কম্পিউটার কার্যকর আছে। তাদের মধ্যে ১০০টি তৈরি করেছে ইলেকট্রনিক কর্পোরেশন অব ইণ্ডিয়া লিমিটেড নামক সরকারী প্রতিষ্ঠান; বাকিগুলি আ্যামেরিকার আই বি এম কোম্পানীর তৈরি।

্বিজ্ঞান ও কারিগরী বিভার আজ সব চেয়ে চমকপ্রাণ প্রয়োগ যে মহাকাশ অভিযানের ক্ষেত্রে, সেক্ষেত্রেও আমরা একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করেছি। গতিশীল মহাকাশযানের গতিবিধি সংক্রান্ত তথাদি বেতার তরকের মাধ্যমে আমাদের কাছে এসে উপস্থিত হলে আমরা প্রায় সক্ষে সক্রেই হিসেব-নিকেশ করে জানিয়ে দিই, ঐ যানটি প্রনির্বায়িত পথেই চলেছে কি না। যদি বিচ্যুতি বটে, তার পরিমাণও আমরা জানিয়ে দিয়ে থাকি। ঐ বিচ্যুতির মাত্রা প্র বেশি না হলে তাকে সংশোধন করবার স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থা থাকে।

শিল্পক্তে যে অটোমেশন (Automation) বা ব্যংক্রিয়ত। ব্গাস্তর এনেছে, ভার প্রধান কর্ণধার আমরা। ধাতৃশিল্প, রাসায়নিক শিল্প ইভ্যাদিতে প্রয়োজনীয় কাজ বা প্রক্রিয়াক আমরা নিথুঁতভাবে নিরন্ত্রণ করতে পারি। ঐ কাজ বা প্রক্রিয়ার রূপায়ণে কোন এনটি হচ্ছে কিনা, ভা আমরা পরীক্ষা করে দেখি। যদি কোন ক্রটি দেখা দেয়, ভা আমরা সঙ্গে সঙ্গে সংশোধন করবার ব্যবস্থা করে দিই। আমাদের কাজের জন্মে প্রয়োজনীয় কর্মপুচী একেবারে গোড়ার তৈরি করে দেওরা ছাড়া এই কর্মধারার মাছ্যুবের হস্তক্ষেপের আর কোন দরকার থাকে না। আমাদের ব্যবহার করে শিল্পে এমন উর্মন্ত সম্ভব্ধ হরেছে বে, আজকাল অনেক সমর আমাদের উপর তিত্তি করে নতুন শিল্পকতির পরিকল্পনা করা হচ্ছে।

कान्निगन्नी विश्वात वह क्लाख देखिमीनात्रातन महकानी हात जामना

কাজ করে থাকি। ধরুন, কোন সেতু (বা বহুতল বাড়ি) তৈরি হবে অথবা কোন স্থড়ক কাটতে হবে; তার জন্মে প্রয়োজনীয় যে সব গণনা, আমরা তা অত্যস্ত অর সময়েই সম্পন্ন করে দিই। কোন কোন ক্ষেত্রে এতে ব্যয়ও যথেষ্ট কমে যায়। একটা ঘটনার কথা বলি। কয়েক বছর আগে আ্যামেরিকার বোস্টন সহরে একটি ৩৪-তলা বাড়ির নক্সা তৈরির দায়িছ দেওয়া হয়েছিল একজন স্ট্রাক্চারাল ইঞ্জিনীয়ারকে। সেই ইঞ্জিনীয়ারের মনে হল, প্রচলিত রীতির পরিবর্তে এক নতুন পদ্ধতিতে তিনি যদি নক্সা তৈরি করেন, তবে মাল-মসলা অনেক কম লাগবে এবং খরচও প্রচুর কম হবে। কিন্তু এজত্যে যে বিশদ ও জটিল হিসেব-নিকেশের দরকার, তা একমাত্র কম্পিউটারের মাধ্যমেই করা সম্ভব। কম্পিউটারের কর্মপ্রচী রচনায় অভিজ্ঞ এক ব্যক্তিকে তিনি কাজটির জন্মে নিমৃক্ত করলেন। এইভাবে নতুন পদ্ধতির ভিত্তিতে যে বাড়ি তৈরি হল, তাতে অস্থান্য জিনিষের মধ্যে ইম্পাভ কম লেগেছিল ১০০ টন। বাড়ি তৈরির মোট ব্যয় প্রায় ২ লক্ষ ভলার কমে গেল।

জানেন বোধহর, অন্ধনকে বলা হয় ইঞ্জিনীয়ারদের ভাষা। আলোকধারারপ একটি কলমের সাহায্যে টেলিভিসনের পর্দায় ইঞ্জিনীয়ারদের
নর্মাকে যদি অন্ধিত করা বায়, তাহলে তাঁদের ভাষাকে সোজাসুজি
আমাদের অন্তর্ম্ব রিরের মাধ্যমে আমাদের ভাষায় আমরা অনুষাদ করে
নিতে পারি এবং ভারপর বলে দিতে পারি বিভিন্ন নর্মার মধ্যে কোন্টি
সব শেকে উপযোগী।

শুধু ইঞ্জিনীয়ারদের নয়, চিকিৎসকদেরও আমরা সাহায্য করি।
সোভিরেড ইউনিয়নে সেজস্মে চিকিৎসাবিদ্ধার সব চেয়ে মেধাবী ছাত্রদের
আমাদের সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেওয়ায় নিয়মিত ব্যবস্থা আছে।
রোগের উপাস্থাতি আমাদের কাছে উপস্থিত করলে আমরা সহজেই
রোগ নির্ণয় করে দিতে পারি। তাছাড়া, মাসুষের মন্তিক্রে কর্মধারার
সঙ্গে আমাদের কর্মধারার অনেক সাদৃশ্য পাকায় আমাদের কাছ থেকে

সংগৃহীত জ্ঞান নিয়ে মান্নুষ চেষ্টা করছে তার মন্তিক্ষের কর্মকাণ্ডের জটিল রহস্তের উদ্ঘাটন করতে, উদ্ভাবন করতে নানাবিধ স্মায়্রোগের চিকিৎসার উপায়। এর উপার ভিত্তি করে নতুন যে বিষয়বস্থাটি গড়ে উঠেছে, তার নাম বায়োনিক্স্ (Bionics: Biology+ Electronics)।

শিক্ষার ক্ষেত্রে আবার অন্য ভাবে আমর। কাজ করে থাকি।
ছাত্রদের কাছে অনেকগুলি প্রশ্ন তুলে ধরা হয়, সেই সব প্রশ্নের উত্তর
কি হবে ও কেন হবে, আমরা তা তাদের বলে দিই। এইভাবে তারা
তাদের শিক্ষণীয় বিষয় ভাল ভাবে শিখে নিতে পারে। তাহাড়া, অনেক
বড় বড় গ্রন্থাগারে আমরা শিক্ষার্থীকে সাহায়্য করে থাকি। সে সব
ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি আমাদের মধ্যে সঞ্চিত থাকে—পাঠকের
প্রয়োজন অমুয়ায়ী আমরা তাকে তথ্য সরবরাহ করি। যেমন ধরুন,
কোন বিশেষ বিষয়ে কোন্ কোন্ লেখকের কী কী বই আছে, আমরা
তা নিমেষের মধ্যে জানিয়ে দিতে পারি।

অর্থনৈতিক ও ব্যবসায়িক নানান ক্ষেত্রে আমাদের প্রয়োগ হচ্ছে। উদাহরণ হিসাবে বলতে পারি, ব্যান্ধ ও বীমা কোম্পানীতে অসংখ্য তথ্য সঞ্চয় করে রাখতে হয় ও দীর্ঘ হিসেব-নিকেশের পালা থাকে; ঐ কাজগুলি অনেক ক্ষেত্রে আমরাই আজকাল করে দিছি। ব্যান্ধ, ব্যবসায় ইত্যাদিতে আজ যে অটোমেসন বা স্বয়ংক্রিয়তা আক্ষর্যরকম সাফল্য লাভ করছে, ভার অন্যতম কারণ আমাদের অকৃপণ সাহাযা। এখানে অটোমেশনের প্রধান অঙ্গ যে 'স্বয়ংক্রিয় তথ্যসংক্রান্ত কার্যনির্বাহ' (Automatic Data Processing, সংক্রেপে A. D. P.), সেটির দায়িত আমরাই পালন করি। বিভিন্ন তথ্য আমাদের সরবরাহ করা হলে আমরা সেগুলি সঞ্চয় করে রাখি এবং সেগুলিকে নানাভাবে ব্যবহার করে বাছিত ফলাফল জানিয়ে দিই বা প্রয়োজনীয় নির্দেশ দিয়ে থাকি। কোন ব্যবসায়ে বিভিন্ন সম্ভাব্য পন্থার মধ্যে কোন্টি সব চেয়ে উপবাসী, প্রদন্ত ভথোর ভিত্তিতে ভাও আমরা বলে দিতে পারি।

ধেলাধূলার আসরেও আজকাল আমাদের ডাক পড়ছে। কোন
বড় প্রতিযোগিতার যথন অনেকগুলি থেলা বিভিন্ন জারগায় একসঙ্গে
চলতে থাকে, তথন সবগুলির খবর সংগ্রহ করে সাজিয়ে গুছিয়ে সংশ্লিষ্ট
সব ব্যক্তিকে এবং সংবাদপত্র, রেডিও ও টেলিভিসনে তাৎক্ষণিক তথা
পরিবেশনের দায়িত্ব আমাদের পক্ষে নেওয়া সন্তব। দৃষ্টান্ত হিসাবে
বলতে পারি, সোভিয়েত ইউনিয়নে মিল্ক্-৩২ নামে আমাদের যে
আভি-ভাই আছে, আন্তর্জাতিক জিমন্তাসটিয় ও ক্ষেটিং প্রতিযোগিতার
সে এই ধরনের কাজ করেছে। তার উন্নত সংক্ষরণ ব্যবহার করে
গড়ে তোলা হচ্ছে 'বয়ংক্রিয় তথা পরিচালনা ব্যবস্থা' (Automated
data management system)—১৯৮০ সালে মক্ষে অলিম্পিকের
সময় এই ব্যবস্থা ব্যবহার করা হবে। অলিম্পিকের সামগ্রিক সংগঠনে
এই ব্যবস্থা সহায়ক হবে।

এ সব ছাড়াও আমর। বিভিন্ন ভাবে মাহুমকে সাহায্য করছি।
থেমন ধরুন, বিমানে আসন সংরক্ষণের ব্যাপারে কয়েকটি দেশে
আমাদের প্রভূত প্রয়োগ হচ্ছে। বে-কোন সমরে আসন সংরক্ষণসম্পর্কিত বাবতীর তথ্য আমাদের কাছে জমা থাকে। কোন্ পাড়িতে
কতগুলি আসন থালি আছে, আমরা তা দরকার হলে সলে সঙ্গে
জানিয়ে দিরে থাকি।

আবার ধরুন, আমাদের মধ্যে এমনে। কম্পিউটার আছে, যে ভাল আকর ধরে ফেলতে পারে। যাঁদের আকর পরে মেলাতে হতে পারে, তাঁরা যখন ঐ কম্পিউটারের সঙ্গে সংযুক্ত একটি ইলেকট্রনিক কলম দিরে আকর করেন, তখন তাঁদের হাতের আলুলের গতি ও চাপ অমুযায়ী উৎপন্ন সংকেত কম্পিউটারের স্বৃতিতে গিরে সঞ্চিত হয়। পরে যদি তাঁদের কারোর আকর মেলাতে হয়, তাঁকে বলা হবে ইলেকট্রনিক কলম দিয়ে আকর করতে; তখন যে সংকেত তৈরি হল, ভাকে আগেকার সঞ্চিত সংকেতের সঙ্গে তুলন। করে দেখা হবে। যদি কেউ ভাল আকর করে, কম্পিউটার এইতাবৈ তাঁধরে কেলবে এবং

ভার পর্বায় কুটে উঠবে একটি শব্দ: FORGERY কর্মণ জালিয়াভি (কার্ট প্লেটে ৬ নং চিত্র ডেইব্য)।

আগে যে মিনি-কম্পিউটারের কথা আপনাদের বলেছি, তারা দামে সন্তা এবং খুব ভাড়াভাড়ি কাজ করতে পারে। তারা আবার অত্যন্ত নির্ভরযোগ্যও বটে। এজন্মে উন্নত দেশগুলিতে বর্তমানে দোকান, অফিস ইত্যাদিতে মিনি-কম্পিউটারের প্রচলন ব্যাপক হচ্ছে। বাড়ির কাজকর্মেও এরা সাহাব্য করছে—যেমন, ভাড়াভাড়ি হিসেব-নিকেশ করে দিছে, সহায়তা করছে ছেলেমেয়েদের শিক্ষার ব্যাপারে।

যাহোক, আমার মনে হয়, আমাদের সব থেকে যে গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগের চেষ্টা চলেছে, তা হল একটি কম্পিউটারকে দিয়ে অস্ত্র কম্পিউটার বানানো। জীবের অস্ততম লক্ষণ যে বংশবৃদ্ধির ক্ষমতা, আমরা ভাহলে সেই ক্ষমতার অধিকারী হব। আমরা যে দিন জীব হিসেবে সম্পূর্ণ স্বীকৃতি লাভ করব, সেই 'দিন আগত ঐ'।

উপসংহার

বেকারের সংখ্যা বৃদ্ধি করি বলে আজ আমাদের বিরুদ্ধে যে বিক্ষোভ, প্রথম শিল্পবিপ্লবের সময় সেই রকম একই কারণে যন্ত্রের বিরুদ্ধে ইওরোপে আন্দোলন দানা বেঁধে উঠেছিল, কিন্তু যন্ত্রই শেষ পর্যন্ত বিজ্ঞাী হয়ে প্রবল পরাক্রান্ত হয়ে উঠল। যে আন্দোলন পরিচালিত হওয়া উচিত ছিল যন্ত্রের মুনাফালোভী মালিক গোষ্ঠীর বিরুদ্ধে, তা যন্ত্রের বিরুদ্ধে চালিত হওয়ায় সে আন্দোলন অচিরেই 'কালস্রোভে ভেসে' গেল। আজ বিতীয় শিল্পবিপ্লবের আমরা প্রচনা করেছি। ভবিদ্যুতের প্রভীক আমরা, ইতিহাসের অমোঘ নিয়মে আমাদের জয় হবেই। বিজ্ঞানীরা আমাদের জয় দিয়েছেন মামুষের কল্যাণের জন্যে। জ্ঞানী বাঁরা, তাঁরা আমাদের দমন করবার 'ব্যর্গ পরিহাসে' যোগ দেন না, বরং চেষ্টা করেন যাতে আমরা সার্থক হয়ে উঠি।

একটা দৃষ্টান্ত দিয়ে বললে ব্যাপারটা পরিছার হবে। মাছুষের বৃদ্ধি এক বিরাট শক্তি। তবে তা সুবৃদ্ধি হতে পারে, কুবৃদ্ধিও হতে পারে। আপনাদের দেশে যেহেতু কুবৃদ্ধিরই চলন বেশি, সেজন্মে বৃদ্ধিকেই বাতিল করতে হবে, এটা নিশ্চয় কাজের রুপা নয়। বরং চেষ্টা করতে হবে বৃদ্ধিকে আরো উন্নত করবার এবং সঙ্গে সঙ্গে তাকে স্পুণ্থ চালিত করবার।

এ কথা ঠিক যে, কোন বিশেষ গোষ্ঠীর মুনাফা লাভের উপর ভিত্তি করে যদি রাষ্ট্রের অর্থনৈতিক কাঠামে। রচিত হয়, তাহলে আমাদের প্রয়োগেরও মুখ্য উদ্দেশ্য হয়ে দাঁড়ায় ঐ মুনাফার বৃদ্ধি। কিন্তু রাষ্ট্রের অর্থনৈতিক কাঠামোর ভিত্তি যদি হয় সর্বসাধারণের কল্যাণ, তাহলে আমাদের প্রয়োগে বেকারত্বের স্পৃষ্টি হবে না, কারণ যে সব কর্মী বাড়তি হিসেবে গণ্য হবেন, অন্যত্র তাঁদের নিয়োগ করবার ব্যবস্থা রাষ্ট্রই করে দেবে। সুত্তরাং বুঝতে পারছেন, আমাদের বিরুদ্ধে আপনাদের অভিযোগ বাহাতঃ আংশিকভাবে সত্য মনে হলেও মূলগতভাবে ত। ভিত্তিহীন। বরং আপনাদের বিরুদ্ধে যদি এই অভিযোগ আনি যে, বিজ্ঞানের আরু যে উন্নতি হয়েছে, তার উপযোগী অর্থনৈতিক কাঠামো আপনার। এখনো গড়ে তুলতে পারেননি এবং সেজন্যে আমাদের অপব্যবহার ঘটছে ও আমাদের হুর্নাম রটছে, তবে সেজভিযোগ কি আপনার। অস্বীকার করতে পারেন ?

ছাপা সাকিট

কাগজের উপর ছাপা অক্ষর তে। আপনার। হামেশাই দেখেছেন (—এখনো তা দেখছেন), আর ছাপা কাপড়ের সার্ট বা ছাপা শাড়ির সঙ্গে আপনাদের অনেকেরই নিশ্চয় ভাল রকম পরিচয় আছে। কিন্তু ছাপা সাকিটের (Printed circuit) বিষয়টি হয়তো আপনাদের কারো কারো কাছে কিছুটা নতুন। ঐ সাকিট সম্বন্ধে আলোচনা করবার জন্যে বর্তমান প্রবন্ধের অবভারণা।

প্রচলিত সার্কিট বনাম ছাপা সার্কিট

আধুনিক যুগে প্রগতির অন্তর্জন বাহক যে ইলেকট্রনিক্স, সেই ইলেকট্রনিক্সের ব্যাপক ও পুক্ষা ব্যবহারে ছাপা সাকিটের অবদান অনেকথানি। রেচিও, টেলিভিসন, কম্পিউটার প্রভৃতি ইলেকট্রনিক্ষ স্বস্ত্রপাতির ভিতর রোধক (Resistor), আবেশক (Inductor), ধারক (Capacitor), ভালব্ (ভালুফ্যম টিউব) বা ট্রান্ডিম্টর, ট্রান্সফর্মার প্রভৃতি বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের জন্মে ধাতব তারের ব্যবহার বহুকাল ধরে প্রচলিত রয়েছে। এই সব উপাদান এবং সংযোগকারী তার দিয়ে গড়ে ওঠে ইলেকট্রনিক সাকিট, যার ভিতরের বিচ্ছাৎপ্রবাহ ঈন্দিতভাবে নিয়ন্ত্রণ করা হয়। ঐ সাকিটে প্রভ্যেকটি ভারের প্রান্তর্কে আলাদা আলাদা ভাবে নির্দিষ্ট উপাদানের প্রান্তের সঙ্কে স্বান্ত্র (Solder) করে লাগিয়ে দিতে হয়। যে-কোন জ্ঞটিল সাাকিটে বহুসংখ্যক তার ব্যবহার করতে হয় বলে সেই সানিট তৈরি করতে প্রচুর সময় ও পরিপ্রান্ত হয় এবং ব্যব্রের মধ্যে ঐ সাকিটের ক্ষয়ে জারগাও লেগে যায় অনেকখানি।

স্ব চেয়ে অস্থাবিধা হল, এই ধরনের সার্কিট স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় প্রস্তুম্ভ কর। সম্ভব নয়। এই সব অস্থাবিধা দূর করবার জন্মে ছাপা সার্কিটের উদ্ধাবন হয়েছে। ঐ সার্কিটে প্লাষ্টিক বা সিরামিক জাতীয় অপরিবাহী পদার্থের একখানি বোর্ডের সমতল পৃষ্ঠের উপর প্রয়োজন অফুষায়ী পাতলা ধাতব পাত মুক্তিত করে সেই সব পাত দিয়ে বৈছ্যাতিক সংযোগের কাজ করানো হয়; অর্থাৎ পাতগুলি ধাতব তারের কাজ করে। এই পাত এক ইঞ্চির কয়েক শ' ভাগের এক ভাগ মাত্র পুরুহম। প্রত্যেকটি পাতের প্রাস্তে নির্দিষ্ট উপাদান জুড়ে দিয়ে ভোবানো ঝালাই (Dip soldering) প্রক্রিয়ায় সমস্ত ঝালাইয়ের কাজ একসক্রে করবার ব্যবস্থা থাকে। আবার অনেক ক্রেত্রে রোধক, আবেশক, ধারক প্রভৃতি কয়েকটি উপাদান পুথকভাবে সংগ্রহ না করে বোর্ডিটির উপর নির্দিষ্ট স্থানে ঐ সব উপাদান গৈর করা হয় উপযুক্ত কোন পদার্থের পাতলা পাত বা অপরিবাহী বোর্ডের অংশবিশেষকে বর্ষায়প্র ভাবে ব্যবহার করে।

ছাপবার জন্মে যে সব পদ্ধতি প্রচলিত আছে, বোর্ডের উপর পাঙলা পাড তৈরি করবার কাজে তাদের বেশ কয়েকটির সাহায্য নেওয়া হয়। ঐ বোর্ডিটি দেখে মনে হয়, পাডগুলি যেন তার উপর মুক্তিত করা হয়েছে। ছাপবার কাজে যেমন কাগজ বা কাপড়ের উপর হবস্থ একই নয়া অনেকগুলি আঁকা যেডে পারে, এক্লেত্রেও তেমনি বোর্ডের উপর একেবারে একই ধাঁচে পাডলা পাতের অনেকগুলি নয়া ভারি করা সম্ভব হয়। এই সব কারণে পাডলা পাত সমেড বোর্ডকে ছাপা বোর্ড বলা যেতে পারে এবং ঐ বোর্ড ব্যবহার করে যে ইলেকটুনিক সান্ধিট তৈরি হয়, তাকে বলা যেতে পারে ছাপা সার্কিট । তবে সাধারণতঃ ছাপা বোর্ডকেই ছাপা সান্ধিট নামে অভিহিত করা হয়।

ইভিব্ৰ

ছাপা সার্কিট সম্পর্কে ধারণা খুব নড়ন কিছু নর। ১৯০৩ সালে

বুটেনে এই বিষয়ে একটি পেটেণ্ট গৃহীত হয়: ভারপর মাঝে মাঝে এ নিম্নে বেশ কিছুটা গবেষণা হয়েছে। তবে ছাপা সাকিটের সর্বপ্রথম উল্লেখযোগ্য ব্যবহার ঘটে দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় মটারের গোল। বিস্ফোরণের ব্যাপারে। এই বিস্ফোরণের ব্যাপারে একটা অমুবিধা ছিল যে, বিমান বা উড়স্ত বোমার মত কোন লক্ষ্য বস্তুর যথেষ্ট কাছে পৌছনোর একটু আগে বা পরে যদি ফিউজ জ্বলে গিয়ে বিস্ফোরণ ঘটতো, তবে তাতে লক্ষ্য বস্তুর কোন ক্ষতি হত না। সেজন্মে বুটেন ও আামেরিকায় নৈকটা ফিউজ (Proximity fuse) নামে এমন একটি ইলেকটনিক যন্ত্রের বিষয় পরিকল্পনা করা হল, যা মটারের গোলার অগ্রভাগে বসিয়ে দিলে সক্ষ্য বস্তু থেকে একটি নিদিষ্ট দূরত্বে গোলাটি আপনা থেকেই বিস্ফোরিড হবে। বুটেনে এই যন্ত্রের ডাক নাম ছিল বন্জা (Bonzo)। বেতার তরঙ্গের ক্ষুদ্রাকৃতি প্রেরক ও গ্রাহক ব্যবস্থা নিয়ে এই যন্ত্রটি গমিত। গোলা নিক্ষিপ্ত হবার সঙ্গে পঞ্চে প্রেরক ব্যবস্থা থেকে ক্ষুদ্র অ্যান্টেনার মাধ্যমে বেতার তরঙ্গ নির্গত হবে। লক্ষ্য বস্তু থেকে প্রতিফলিত হয়ে এলে বেতার তরঙ্গ গৃহীত হবে গ্রাহক যন্ত্রে। যখন গোলাটি লক্ষ্য বস্তুর যথেষ্ট কাছে আসবে, তখন প্রতিফলিত তরকের তীব্রতা এমন হবে যে, তা গ্রাহক যন্ত্রে ধরা পড়া মাত্র স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় গোলাটির বিস্ফোরণ ঘটবে।

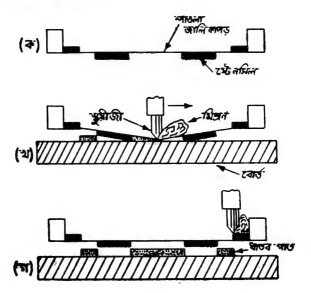
নৈকট্য ফিউজ তৈরি করবার সমস্যা হল—মটারের গোলার অগ্রভাগের ধংসামান্ত স্থানে এটিকে ধরাতে হবে, একে ধথেপ্ট মজবুত হতে হবে, যাতে মটারের গোলা ছোঁড়বার ধাকা সে সামলাতে পারে এবং এই ফিউজ তৈরি করবার পদ্ধতি এমন হতে হবে যে, বহুল ব্যবহারের জন্যে একই ধাঁচের যথেপ্ট সংখ্যক ফিউজ যাতে অল্প সময়ের মধ্যে উৎপাদন করা সম্ভব হয়। এই সব সমস্যার সম্ভোষজনক সমাধান করা হয় নৈকট্য ফিউজে ছাপা সাকিট ব্যবহার করে।

দিতীয় মহাযুদ্দের পরবর্তী কালে ছাপা সাকিটের বহুল প্রচলন

হয়েছে। আমাদের দেশেও এই সার্কিট তৈরি হচ্ছে এবং ইলেকট্রনিক যন্ত্রাদিতে এর ব্যবহার ক্রমশঃ বেড়ে চলেছে।

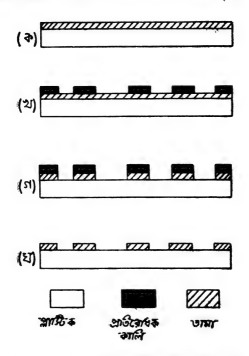
গঠন পদ্ধতি

ছাপা সার্কিট তৈরির জন্যে অপরিবাহী পদার্থের বোডের উপর ধাতব পাত বসানোর যে তিনটি মূল পদ্ধতি আছে, সেগুলি এখন সংক্ষেপে বর্ণনা করা হবে।



১নং চিত্ৰ-ছাপা সাঝিট মঠনের প্রথম প্রভিত্র বিভিন্ন পর্যায়

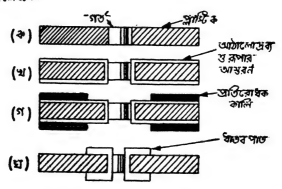
প্রথম পদ্ধভিতে (:নং চিত্র) একটি পাতদা জালি কাপড়ের সঙ্গে ঈিন্দত সাকিটের নক্সা অনুযারী তৈরী স্টেন্সিল জোড়া থাকে এবং : কাপড়টি টান করে বাঁধা থাকে একটি কাঠানোর সঙ্গে। উপযুক্ত কোন ধাতব পদার্থকে গুঁড়া করে ধুনা-সদৃশ এক ধরনের দ্রব্যের সঙ্গে মেশানো হয় ও সেই নিশ্রণকে ফুরীজী নামক পেষকের সাহায্যে স্টেন্সিলের কাঁকা স্থানগুলির মধ্য দিয়ে অপরিবাহী বোর্ডের তলদেশের উপর লাগিরে দেওয়া হয়। ফলে অপরিবাহী তলদেশের উপর যে ধাতব পাতগুলি গড়ে ওঠে, সেগুলির বিশ্বাস হয় ঈপ্সিত সাকিটের নক্সা অফুসারে। নৈকটা ফিউজের প্রস্তুতিতে এই পদ্ধতিটির সর্বপ্রথম প্রয়োগ হয়েছিল। দিটয়েটাইট নামক সিরামিক পদার্থের বোর্ডের সমতল পৃষ্ঠের উপর



• • • ২নং-চিত্র—ছাপা সাঝিট দঠনের বিভার পদ্ধান্তর বিভিন্ন পর্যান্ত ক্রাপার পাত,দিয়ে ঐ সাফিট তৈরি করা হয়েছিল এবং সেই সাফিটের রোধক্ত ও ধারকগুলিও ছিল মুক্তিত।

দ্বিতীয় পদ্ধতিতে (২নং চিত্র) অপরিবাহী পদার্থের বোর্টের একটি সম্পূর্ণ হুতলদেশেরহুইউপর ধাতব পদার্থের স্কল্প আন্তরণ দেওয়া হয়।

ছাপবার জন্মে যে সব স্থপরিচিত প্রক্রিয়া আছে, সেগুলির সাহাযে। একটি বিশেষ ধরনের প্রতিরোধক কালি (Ink resist) ঈলিত নক্স অনুষায়ী ধাতব আন্তরণের উপর মুদ্রিত করা হয়। অতঃপর রাসায়নিব পদার্থ দিয়ে তলদেশটি চাঁচা হলে ঐ কালির প্রতিরোধ ক্ষমতার ফলে তার নিচের ধাতব আন্তরণ অপরিবর্তিত থাকে, কিন্ত বাকি অংশের আন্তরণ উঠে যায়। এর পর কালিটুকু তুলে ফেললে ছাপা সার্কিট তৈরির কান্ত সম্পূর্ণ হয়। বর্তমানে এই পদ্ধতিটিরই সবচেয়ে ব্যাপক ব্যবহার হচ্ছে। ১৯৪১ সালে ডক্টর পল আইজ্লার পদ্ধতিটির প্রবর্তন করেছিলেন।



তনং চিত্র—ছাপা সাকিট গঠনের তৃতীয় পদ্ধতির বিভিন্ন পর্যায়

তৃতীয় পদ্ধতিতে (৩নং চিত্র) বিছাৎপ্রলেপণের সাহাযা নেওয়া হয়। এই পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য হল, বোর্ডের ছ' পিঠের মধ্যে প্রয়োজনীয় বৈছ্যাতিক সংযোগ করবার জন্মে যে সব গর্ত করা হয়, তলদেশের উপর ধাতব পাত লাগাবার সঙ্গে সঙ্গের ঐ গর্তগুলির ভিতরও পাত দিয়ে মোড়া হয়ে যায় এবং বোর্ডের ছ' পিঠেই সাধারণতঃ ধাতব পাত বসানো হয়ে থাকে। এই পদ্ধতিতে প্রথমে অপরিবাহী বোর্ডের উপর একটি আঠালো দ্রব্যের আন্তরণ দিয়ে তার উপর স্প্রে করে রূপার অতি

যাতে বিছাৎপ্রলেপণের সময় ঐ রূপার মাধ্যমে বিছাৎপ্রবাহ সঞ্চালিত হতে পারে। অতঃপর ঈপ্সিত সাফিটের ধাতব পাতগুলির নক্সার বিপরীত ভাবে প্রতিরোধক কালি রূপার আবরণের উপর মুদ্রিত করা হয়, অর্থাৎ যেখানে যেখানে ধাতব পাত থাকবে, সেখানে কালি মুদ্রিত হয় না। এইবার তামা প্রলেপণের উপযোগী কোন দ্রবণে বোর্ডটিকে ভ্বিয়ে ঐ বোর্ডকে ক্যাথোডের সঙ্গে সংযুক্ত করা হয়। গর্তগুলির অভ্যন্তরভাগ সমেত যে সব অংশে প্রতিরোধক কালি নেই, সেই অংশ-গুলিতে বিছাৎপ্রবাহের ফলে তামা সঞ্চিত হয়ে ধাতব পাতের সৃষ্টি করে। এই পদ্ধতির শেষ পর্যায়ে রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে বা যান্ত্রিক উপায়ে কালি ও রূপার আবরণ তলে ফেলা হয়।

ছাপা সার্কিট তৈরির পর তাতে রোধক, ধারক প্রভৃতি উপাদান সংযোগের জন্য ডোবানো ঝালাইয়ের কথা আগেই বলা হয়েছে। এই ডোবানো ঝালাই ব্যাপারটা কি ? এক্ষেত্রে প্রত্যেকটি সংযোগস্থলে আলাদা আলাদাভাবে ঝালাই করতে হয় না, উপাদানগুলিকে বোর্ডের উপর যথাস্থানে বসিয়ে এবং বোর্ডটিকে প্রয়োজনীয় ফ্লাক্স লাগিয়ে সেটিকে গলিত ও উত্তপ্ত ঝালের (৬০ ভাগ টিন ও ৪০ ভাগ দীসা) মধ্যে নির্দিষ্ট সময় ভূবিয়ে রাখলে সব ঝালাইয়ের কাজই একসঙ্গে হয়ে যায়। পরে কোন উপযুক্ত দ্রবণের সাহায্যে বা অন্য কোন ভাবে অতিরিক্ত ফ্লাক্স সরিয়ে ফেললে উপাদান সমেত ছাপা সাকিট তৈরির কাজ শেষ হয়।

পরিশেষে বলতে হয় যে, ছাপা সার্কিটের মাধ্যমে ইলেকট্রনিক্সে বে ক্ষুত্রীকরণ ও ব্যাংক্রিয়তার প্রপাত হয়, নানাভাবে তা অনেকখানি এগিয়ে গেছে। মাইক্রো-ইলেকট্রনিক সার্কিট নামক যে অতি ক্ষুত্র সার্কিটের উদ্ভব হয়েছে, ইলেকট্রনিক্সের ক্ষেত্রে তা যুগান্তর নিয়ে এসেছে বললে অত্যুক্তি হয় না।

ইলেক্ট্রনিক্সের জগতে লিলিপুট

ক্ষুদে বামনদের দেশ লিলিপুটের গল্প আমরা প্রায় সকলেই শুনেছি। সাম্প্রতিক কালে ইলেকট্রনিয়ের জগতে একটি লিলিপুট দেখা দিয়েছে, যার নাম মাইক্রো-ইলেকট্রনিয় (Microelectronics)। এই লিলিপুটের বাসিন্দা লিলিপুটিয়ানদের বলা হয় 'মাইক্রো-ইলেকট্রনিক সাকিট'। ইলেকট্রনিয়ের জগতে এদের আধিপত্য ক্রমশঃই বাড়ছে। এই লিলিপুটিয়ানরা না থাকলে মামুমের মহাকাশ অভিযান সম্ভব হত না। বছর বিশেক আগে এরা প্রধানতঃ কেবল মহাকাশ অভিযান ও আধুনিক রণসম্ভার নির্মাণের জন্মে প্রয়েজনীয় যন্ত্রপাতির কাজে নিযুক্ত ছিল, কারণ এদের দাম এত বেশি ছিল যে, অস্থান্ম কাজে এদের থুব কমই ব্যবহার করা হত। কিন্তু প্রযুক্তিবিস্থার উন্নতির ফলে এগুলিকে বিপুল সংখ্যায় তৈরি করা যাচ্ছে এবং এদের দাম আশ্রুর্বরুষ কমে গেছে। কি রকম কমেছে জানেন ? ধরুন, একটা আ্যানবাসাডার গাড়ি যদি ৫ টাকায় কিনতে পাওয়া যায়, তাহলে দাম যে হারে কমে, জনেকটা সেই রকম।

रेलकब्रेनिटन क्लीकत्र

ইলেকট্রনিক্সে কুজীকরণ কার্যতঃ শুরু হয় বিভীয় মহাযুদ্ধের সমর থেকে। ইলেকট্রনিক বস্ত্রপাতির আয়তন ও ওজন কম হলে তাকে বয়ে নিয়ে যাওয়া সুবিধাজনক। এই পরিপ্রেক্ষিতে যে ছাপা সার্কিটের উত্তর হয়েছিল, তার বিষয় পূর্ববর্তী প্রবাদ্ধে আলোচনা করা হয়েছে। ইলেকট্রনিক ভাল্ব (Valve) নামক যে ভ্যাকুয়ম টিউবে অর্থাৎ বায়ুশুস্ত নলে ইলেকট্রনের গতি নিয়ন্ত্রণ করে বিত্যৎপ্রবাহের নিয়ন্ত্রণ, বৈত্যতিক

ভোপ্টেক্তের পরিবর্ধন ইন্ড্যাদি সম্পন্ন হয়, সেই ভাল্বকে যথাসম্ভব ক্ষুদ্রাকৃতি করা হয়েছিল। রোধক (Besistor), ধারক (Capacitor) প্রভৃতি উপাদানকেও অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র আকারে তৈরি করা গেল। ফলে অবস্থা যা দাঁড়াল, তাতে ইলেকট্রনিক যন্ত্রের প্রতি ঘন ফুটে প্রায় ২,০০০ উপাদান ধরানো সম্ভব হল।

১৯৪৮ সালে ট্রান্জিস্টর উদ্ধাবিত হওয়ার পর ইলেকট্রনিয়ে ক্ষুত্রীকরণ প্রকাণ্ড এক ধাপ এগিয়ে গেল। ট্রান্জিস্টর এবং ঐ রকম অন্যাস্থ্য আধা-পরিবাহী উপাদান বহু ক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ভাল্বের স্থান ক্রমে ক্রমে অধিকার করলো। ট্রান্জিস্টর আকারে ভাল্বের চেয়ে অনেক ছোট। ট্রান্জিস্টরের কাজের জন্মে প্রয়োজনীয় ভোপ্টেজ (অর্থাৎ বিভব-পার্থকা) ভাল্বের তুলনায় বহুলাংশে কম হওয়ায় বিত্যুৎ-শক্তির উৎসের আকারও বহুলাংশে ছোট হল। ভাল্ব রেডিও সেটের চেয়ে ট্রান্জিস্টর সেট সেজন্যে আয়তনে অনেক ছোট।

অতঃপর এল ইলেকট্রনিয়ে অভিক্ষুদ্রীকরণের (Microminia-turization) পালা। এই অভিক্ষুদ্রীকরণ নিম্নলিখিত তিন ভাবে হতে পারে:—

- (১) পৃথক-উপাদান পদ্ধতি—এই পদ্ধতিতে সব সক্রিয় ও নিজ্ঞিয় উপাদানকে পৃথক পৃথক ভাবে যথাসম্ভব ক্ষুদ্রাকারে তৈরি করা হয়।
- (২) পাওলা-পাত (Thin-film) পদ্ধতি—কাঁচ বা সিরামিকের মত কোন অপরিবাহী পদার্থের একটি অধ্যন্তরের উপর ধাতৃ, আধা-পরিবাহী ও অপরিবাহী পদার্থের পাতলা পাতের আকার ও রাসায়নিক গঠন নিয়ন্ত্রণ করে সেগুলিকে দিয়ে বিভিন্ন উপাদানের কান্ধ করানো হয়। এই পাত এত পাতলা হয় যে, এরকম এক হান্ধার পাত উপর উপর রাধ্যেল উচ্চতা হয় মাত্র এক মিলিমিটার।

(পাডলা পাভ সাকিটের পরিবর্তে কোন কোন ক্ষেত্রে পুরু-পাত (Thick-film) সার্কিট ব্যবহার করা হয়। এতে পরিবাহী বা অপরিবাহী পদার্থের কালির সাহায্যে অপেক্ষাকৃত পুরু পাত তৈরি করে ভাই দিয়ে বিভিন্ন উপাদানের কাজ করানো হয়ে থাকে।)

(৩) ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (Integrated circuit) পদ্ধতি—এই পদ্ধতিতে অতি ক্ষুদ্র এক থণ্ড আধা-পরিবাহী পদার্থের বিভিন্ন অংশের ধর্মকে এমন ভাবে নিয়ন্ত্রিত কর। হয় যে, সেই খণ্ডটি বহু উপাদান সমন্বিভ একটি সম্পূর্ণ ইলেকট্রনিক সার্কিটের মতন কাজ করে। একে বলা হয় 'ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট', সংক্ষেপে আই সি (IC)।

কোন কোন ক্ষেত্রে উপরিউক্ত পদ্ধতিগুলির একাধিক পদ্ধতিকে একসঙ্গে কাজে লাগানো হয়। এইভাবে গড়ে ওঠে সংকর (Hybrid) সার্কিট।

ইলেকট্রনিক্সে অভিক্ষুদ্রীকরণ কি পর্যায়ে পৌচেছে, তা বোঝা যাবে একটি উদাহরণ দিলে। ১৯৪৬ খ্রীস্টাব্দে সর্বপ্রথম যে ইলেকট্রনিক কম্পিউটার তৈরী হয়, সেটি ১৫০০ বর্গ কুট জায়গা অধিকার করেছিল। এখন ঐ একই রকম সাকিট সমন্বিত যন্ত্রের আয়তন এক টাকার একটি মুজার আয়তনের সমান মাত্র।

रेकिटवार्टेड गार्किह

বর্তমানে যে মাইকো-ইলেকট্রনিস্কের ক্রন্ত প্রসার হচ্ছে, তার অস্ততম কারণ হল ইন্টিগ্রেটেড সাকিট বা আই সি-এর ব্যাপক প্রয়োগ। আই সি যেমন আকারে ছোট, তেমনি দামে সস্তা। আবার কাজে অত্যস্ত নির্ভরযোগ্যও বটে।

নিজ্ঞিয় ও সক্রিয় উপাদান মিলিয়ে মোট ক'টি উপাদানের কাজ করতে পারে একটি আই সি ? ১৯৬০ সালে এই সংখ্যার সর্বোচ্চ মান ছিল প্রায় ৫০; এখন হয়েছে প্রায় ১০,০০০। এই রকম আই সি-কেবলা হয় 'লার্জ-ক্ষেল ইন্টিগ্রেসন' (Large-Scale Integration), সংক্রেপে এল এস আই (LSI); 'লার্জ-স্কেল ইন্টিগ্রেসন'-এর অর্থ—বৃহৎ মাত্রায় সামগ্রিকীকরণ। সাম্প্রতিক কালে মাইক্রো-প্রসেসর

(Microprocessor) নামক যে সব অতি ক্ষুদ্র ইলেকট্রনিক উপাদানের উৎপত্তির ফলে কম্পিউটার যন্ত্রের ক্ষুদ্রীকরণ বিরাট এক ধাপ এগিয়ে গেছে, সেগুলির প্রত্যেকটি বস্তুতঃ এক-একটি এল এস আই।

কয়েক বছর আগে আই সি-এর কর্মক্ষমতা অপেকাকৃত নিম্ন কম্পাঙ্কের বিত্যুৎপ্রবাহেই সীমাবদ্ধ ছিল, কিন্তু এখন মাইক্রো-তরঙ্গের মত উচ্চ কম্পাঙ্কের বিত্যুৎপ্রবাহ নিয়েও এ কান্ত করতে পারে।

আই সি প্রস্তুতিতে যে পদার্থ সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ, তা হচ্ছে সিলিকন। পৃথিবীর বুকে এই পদার্থটি প্রচুর পরিমাণে আছে— বালির অন্যতম উপাদান হল সিলিকন। আই সি প্রস্তুতির সংক্ষিপ্ত বিবরণ হল এই রকম:—

গবেষণাগারে সিলিকনের কেলাস তৈরি করে তাই থেকে পাতলা পাতলা চাকতি কেটে নেওয়া হয়। এইগুলি সব বিশুদ্ধ সিলিকনের চাকতি। ঈজিত নয়া অমুষায়ী এক-একটি চাকতির উপর উপযুক্ত আবরণীর একই রকম নয়া পাশাপাশি অনেকগুলি মুদ্রিত করা হয়। অভঃপর চাকতিগুলিকে একটি কোয়াউজ্ 'নৌকায়' বসিয়ে জ্বলস্ত চুল্লীর মধ্যে রাথা হয়। যখন চুল্লীর ভিতর উষ্ণতা কয়েক হাজার ডিগ্রী সেল্সিয়াস, তখন নয়ার নিরাবরণ অংশগুলিতে রাসায়নিক অবিশুদ্ধি (Impurities) চুকিয়ে দেওয়ার এমন ব্যবস্থা থাকে য়ে, পরিকল্পনা অমুষায়ী নয়াটির অংশবিশেষে ঋণাজ্মক (negative) বা ধনাজ্মক (positive) আধানের আধিক্য গড়ে ওঠে। এইভাবে তৈরী হয় এন-অঞ্চল (n-region) ও পি-অঞ্চল (p-region)। এইগুলির যথায়থ সমন্বয়েই প্রত্যেকটি নয়া রূপাস্তরিত হয় এক-একটি ইন্টিরেটেড সার্কিটে। (বস্ততঃ আধা-পরিবাহী ডায়োড, ট্রান্ডিস্টর ইত্যাদিও তৈরী হয় এন-অঞ্চল ও পি-অঞ্চলের সঠিক সমন্বয়ের ফলে)।

অতঃপর চাকভিগুলিকে চুল্পীর বাইরে এনে প্রত্যেক চাকভির প্রতিটি একক বা তথাকথিত চিপ (Chip) পুন্ম বন্ধের সাহায্যে পরীক্ষা করে দেখা হয়। যে ত্ব' একটি চিপ ক্রটিপূর্ণ থাকে, সেগুলিকে বাদ দিয়ে দেওয়া হয়। এইভাবে এক-একটি চাকতি থেকে বহু চিপ একসক্ষে উৎপন্ন করা সন্তুব হচ্ছে।

প্রচলিত সার্কিটের তুলনায় আই সি তৈরির খরচ যে অনেক কম, সে কথা আগেই বলা হয়েছে। তবে এ ব্যাপারে একটা 'যদি' আছে। যদি অস্ততঃ ৫০,০০০ অবিকল একই রকম সার্কিট তৈরি করা হয়, তবে এই সার্কিট তৈরী করা লাভজনক। কারণ এই সার্কিট তৈরি করবার জ্বন্যে যে সব যন্ত্রপাতি কিনতে হয়, কম সংখ্যক সার্কিট তৈরি করলে তাদের খরচ পোষায় না।

আমাদের দেশে এখনো আই সি তৈরী হয় না, তবে বহু আই সি সময়িত সিলিকন চাকতি বিদেশ থেকে আমদানি করে এখানে ২-৩টি প্রতিষ্ঠানে সেগুলিকে কেটে পৃথক করা হচ্ছে এবং তারপর তাদের যথারীতি আবৃত করে ব্যবহারের উপযোগী করবার ব্যবস্থাও হয়েছে। আর্থিক দিক থেকে এর যথেষ্ট গুরুত্ব রয়েছে, কেননা আই সি তৈরি করবার চার ভাগের তিন ভাগ থরচই হয় এই কাজে।

माहित्का-हरलक्ष्रेमिक मार्किटवेत व्यवहात

মাইকো-ইলেকট্রনিক সার্কিট ব্যবহারের ফলে ইলেকট্রনিক বন্ত্রপাতি কত ক্ষুদ্রাকৃতি করে তৈরী হচ্ছে, আর্ট প্লেটের ৭নং চিত্রে তার একটি নমুনা দেখানো হয়েছে। ছবিতে টেবিলের উপর যে বড় পরিবর্ধক যন্ত্রটি (Amplifier) রয়েছে, মাইকো-ইলেকট্রনিক সার্কিট দিরে তৈরী তার ক্ষুদ্র সংস্করণটিকে হাতের তালুতে ধরা যায়। 'টানেল ডায়োড' নামক যে সক্রির উপাদান এতে ব্যবহৃত হয়, সেগুলির একটিকে দেখা যাচ্ছে ছবিটির ভিতরের অংশে—এটির আয়তন একটি ছোট পিঁপড়ার আয়তনের প্রায় সমান। এই ধরনের ক্ষুদ্র পরিবর্ধক যন্ত্র ক্রিম উপগ্রহের মাধ্যমে যোগাযোগ ব্যবস্থার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। ভাছাড়া টেলিভিসন, রেডার ইত্যাদিতে এর প্রয়োগসন্তাবনা রয়েছে।

মহাকাশযানে রক্ষিত কম্পিউটার, ক্ষেপণাস্ত্রের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রভৃতিতে মাইক্রো-ইলেকট্রনিক সার্কিটের ব্যবহার হয়। মহাকাশযানে বহু ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি রাশতে হয়, অথচ 'ঠাই নাই, ঠাই নাই, ছোট সে তরী'—সেখানে কোন রকমে ঠাই করে নিতে হলে যন্ত্রপাতির আকার ছোট এবং ওজনও অল্ল হওয়া দরকার। ইলেকট্রনিক যন্ত্রাদির ক্ষেত্রে মাইক্রো-ইলেকট্রনিক এই চাহিদা মিটিয়েছে।

আই সি ব্যবহার করে যে মিনি-কম্পিউটার তৈরী হয়েছে, তা আকারে ছোট ও দামে সন্তা, কাজও করতে পারে বেশি তাড়াতাড়ি।
তাদের মধ্য দিয়ে যথন বৈহ্যুতিক সংকেত যায়, তথন তার গতিবেগ আলোর গতিবেগের চেয়ে শতকর। ২০ ভাগ কম, অর্থাৎ দেকেণ্ডে প্রায় ২ লক্ষ ৪০ হাজার কিলোমিটার। প্রচলিত বড় কম্পিউটারে এত তার ও বিভিন্ন উপাদানের মধ্য দিয়ে তাকে যেতে হয় যে, তার সম্পূর্ণ চলার পথে সময় লাগে প্রায় ১/১০ সেকেণ্ড। কম্পিউটার যে ক্রততার সঙ্গে কাজ করে, তাতে এই সময় মোটেই নগণ্য নয়। মিনিকম্পিউটারে ব্যবহৃত তার ইত্যাদি অনেক কম হওয়ায় এই সময় অনেকখানি সংক্ষিপ্ত হয় এবং সেজত্যে এই কম্পিউটার একই কাজ অপেক্ষাকৃত অল্প সময়ে করতে পারে। ফলে নির্দিষ্ট সময়ে এই কম্পিউটারের কর্মক্রমতা বেশি।

আই সি আশ্চর্য রকম স্বাস্থ্যের অধিকারী—এর বিকল হয়ে ষাওয়ার সম্ভাবনা পুবই কম। এজন্মে মিনি-কম্পিউটার ইড্যাদি ষে সব যন্ত্রে আই সি ব্যবহাত হয়, সেগুলি অত্যস্ত নির্ভরযোগ্য।

আই সি-এর প্রস্তুতি-প্রণাদী ও সংখ্যাত্মক কম্পিউটারের নির্মাণ-কৌশলের যথায়থ সমন্বয়ের ফলে মাইক্রো-প্রসেসর নামক যে অতি ক্ষুদ্র উপাদান বা চিপ আজকাল তৈরী হচ্ছে, তাদের কয়েকটি মিলে প্রকাণ্ড কম্পিউটারের কাজ সাবলীল ভাবে করে দিতে পারে। এইভাবে মিনি-কম্পিউটারের আরো মিনি সংস্করণ দেখা দিয়েছে। নাম: মাইক্রো-কম্পিউটার। কয়েক হাজার ইলেকট্রনিক সাকিটের কাজ

করে এক-একটি মাইক্রো-প্রসেসর বা চিপ, কিন্তু এই চিপ-এর আকার কত ছোট জানেন গ—দৈর্ঘ্যে ৫ মিলিমিটার, প্রস্থে ৫ মিলিমিটার ও উচ্চতায় ° ২৫ মিলিমিটার। এই রকম একটি মাত্র চিপ বাবহার করে ফে-কোন বড় কারখানার যাবতীয় স্বয়ংক্রিয় বাবস্থার নিয়ন্ত্রণ পরিচালনা করা সম্ভব। মাইক্রো-প্রসেসর বাবহারের ফলে কম্পিউটারের কেবল আকারই ছোট হয়নি, দামও কমে গেছে অনেকখানি। স্রভরাং বৃঝতেই পারছেন, এই ধরনের কম্পিউটারের প্রয়োগ ক্রেড বেডে চলেছে।

রেডারের ক্ষেত্রেও মাইক্রো-ইলেকট্রনিক সার্কিটের ব্যবহার হচ্ছে।
আমাদের সাধারণতঃ জানা আছে, রেডার হল প্রেরক, গ্রাহক,
আ্যাণ্টেনা ইন্ডাদি নিয়ে একটি বৃহৎ যান্ত্রিক ব্যবহা। কয়েক মাস
আগে লগুনে অফুন্তিভ এক সম্মেলনে এমন একটি ক্ষুত্র ও হাল্ কা
রেডার প্রদর্শিত হয়েছিল, যা একজন লোক অনায়াসে বহন করতে
পারে। এই মিনি-রেডার দৈর্ঘ্যে ৩০ সেন্টিমিটার, প্রস্তেই ২৬ সেন্টিমিটার ও উচ্চভায় ১৫ সেন্টিমিটার। মাইক্রো-ইলেকট্রনিক সার্কিট
ব্যবহার করে এ রেডার তৈরি করা সম্ভব হয়েছে। এতে রয়েছে
১৩ রক্ষমের ২২টি মাইক্রো-ইলেকট্রনিক সার্কিট। মিনি-রেডারের
দৃষ্টিসীমার মধ্যে বিমানের মত কোন লক্ষ্য বস্তু উপস্থিত হলে বাহকের
কানে-লাগানো হেডফোনে উৎপন্ন শব্দের মাধ্যমে বাহক তার উপস্থিতি
জানতে পারেন। রেডারের পর্দায় বস্তুটির দূরত্ব ও অবস্থান স্কুম্পন্টভাবে নির্দিষ্ট হয়। এই ধরনের মিনি-যন্ত্র রেডার নির্মাণের ক্ষেত্রে নতুন
দিগস্তু খুলে দেবে বলে আশা করা হচ্ছে।

নোষ কোথায়, কি আছে লেখে ?

ইলেকট্রনিরে কুদ্রীকরণ যে হারে এগোচেছ, ডাডে স্বভাবতঃই মনে প্রশ্ন জাগে, এর কি কোন শেষ আছে ? উত্তর হল—হাঁা, এর একটি শেষ সীমা আছে। সেই সীমা নিম্নলিখিড কয়েকটি বিষয় ধারা মোটামুটিভাবে নির্বারিড হয়—

- (১) ইলেকট্রনিক সাকিটের মধ্য দিয়ে বিহ্যুৎপ্রবাহ গেলে তাপের স্প্রি হয়। যন্ত্রের মধ্যে নিদিষ্ট আয়তনে সাকিটের সংখ্যা ধুব বেশি হলে উৎপন্ন তাপ যথেষ্ট পরিমাণে নিজ্ঞান্ত হয় না। ফলে উষ্ণতা বেড়ে পিয়ে সাকিটের ক্ষতি হতে পারে।
- (২) বে যন্ত্র দিয়ে বা যে পদ্ধতিতে মাইক্রো-ইলেকট্রনিক সাকিট তৈরী হর, তার পক্ষে শতকর। ১০০ ভাগ নিথুঁত হওয়া সম্ভব নর।
- (৩) যদি আধা-পরিবাহী সার্কিট খুব ছোট হয়, তবে তার মধ্য দিরে মহাজাগতিক রশ্মি যাওয়ার ফলে ক্ষতি হওয়ার সম্ভাবনা বেশি। তু' একটি সার্কিট অকেজো হলে সমস্ত যন্ত্রই বিকল হয়।
- (৪) আধা-পরিবাহী সার্কিটের যে-যে জায়গায় অবিশুদ্ধির ঘনত্ব সমান হওয়ার কথা, সেখানে বস্তুতঃ কিছু না কিছু তারতম্য থাকে। অতি ক্ষুদ্র সার্কিটের ক্ষেত্রে এই ক্রটি গুরুত্বপূর্ণ হয়ে ওঠে।

প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে যতগুলি মাইক্রো-ইলেকট্রনিক সার্কিট গাঁটবদ্ধ হয়ে থাকে, সেগুলির মোট সংখ্যাকে বলা হয় গাঁইট-ঘনছ (Packaging density)। বর্তমানে ইন্টিগ্রেটেড সার্কিটের ক্ষেত্রে এই ঘনত্ব প্রায় এক লক্ষ। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য, মাহুষের মস্তিদ্ধে অফুরূপ বস্তুর ঘনত্ব প্রায় এক কোটি। আধা-পরিবাহী উপাদানের ক্ষেত্রে এই ঘনত্বের সর্বোচ্চ সীমা ১০ কোটি। অন্যান্য মাইক্রো-ইলেকট্রনিক উপাদানের ক্ষেত্রে এই সীমা হচ্ছে ১০০ কোটি।

চিকিৎসায় ইলেকট্রনিক্স

চিকিৎসা বলতে সাধারণতঃ যা আমাদের মনে আসে, তা হল শিশিভতি মিল্লচার বা ওমুধের বড়ি, যন্ত্রপাতির মধ্যে স্টেথিজ্ঞাপ বা ইনজেকশনের সিরিঞ্জ। আর ইলেকট্রনিল্ল বলতে আমরা বুঝি রেডিও, টেলিভিসন, কম্পিউটার ইত্যাদি—যাতে ইলেকট্রনিক ভাল্ব, ট্রান্জিস্টর বা ঐ জাতীয় সব উপাদান ব্যবহার করা হয়। তাহলে চিকিৎসার সঙ্গে ইলেকট্রনিয়ের সম্পর্ক কোথায় গ

চিকিৎসার ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিয়ের একটা ব্যবহারের কথা অবশ্য আমরা অনেক দিন থেকেই জানি। দেহের কোন ভিতরের অংশের— যেমন, কোন হাড় বা ফুস্ফুসের ছবি তোলবার জন্যে যখন রাজ্গোন রিশ্র প্রয়োগ করা হয়, তথন সেই রিশ্রি উৎপাদনের জন্যে ইলেকট্রনিক্ যন্ত্রপাত্তির সাহায্য নেওয়া হয়ে থাকে। তবে প্রধানতঃ যে কারণে সম্প্রতি চিকিৎসায় ইলেকট্রনিয়ের প্রভৃত প্রয়োগ হচ্ছে, তার মূলে রয়েছে মৃত ব্যাভ নিয়ে এক ধরনের মজার পরীক্ষা।

ग्राम्डानित भन्नीका ও क्षेत्र विद्युर

সে প্রায় ছ-শ' বছর আগেকার কথা। ইতালির লুইজি গ্যাল ভানি এক মেঘলা দিনে একটি সন্তম্যত ব্যাঙের দেহ ব্যবচ্ছেদ করে তাই নিয়ে এক অস্তুত পরীক্ষা দেখিয়ে তাঁর বন্ধুবাস্ধবদের একেবারে অবাক করে দিয়েছিলেন। বজ্রপাত থেকে তাঁর বাড়িকে রক্ষা করবার জন্য বাড়ির ছাদে যে লোক্ত খাড়া করা ছিল, তাতে একটা তার বেঁধে তিনি সেই তারের অন্য প্রাপ্ত বাঁধলেন মৃত ব্যাঙটির মাধার দিকে; আর একটি তার ব্যাঙের এক পায়ে বেঁধে সেই তারের অপর প্রাপ্ত

াখলেন তাঁর বাড়ির কুয়ার জলের ভিতর। এরপর যখনই াছাকাছি বজ্রপাত হচ্ছিল, তখন দেখা যাচ্ছিল-ব্যাঙের দেহটি াজোরে নড়েচড়ে উঠছে। অনেকেই একে ভৌতিক কাণ্ড বলে মনে গরলেন। কিন্তু গ্যালভানি আসল ব্যাপারটা বুঝেছিলেন। বজ্রপাতের াময় বিস্থাতের একটা অংশ ছাদের লৌহদণ্ডে ধরা পড়ছিল এবং গ্থন ব্যাঙের মধ্য দিয়ে বিত্যুৎপ্রবাহ চালিত হচ্ছিল। মরা ব্যাঙকে াচানো যে বিহাতেরই কারসাজি, তা গ্যাল্ভানি আন্দাজ করেছিলেন। গ্যাল্ভানি এই ধরনের আরে। পরীক্ষা করেছিলেন। তাঁর পরীক্ষা থকে জানা যায় যে, বিছ্যুতের ক্রিয়ায় দেহের পেশী ও স্নায়তে গতির নঞ্চার হয়। তাই যদি হয়, তাহলে জীবস্ত প্রাণীর অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ চালনার ুলেও কি বিহ্য়ৎ রয়েছে ? ক্রমে জানা গেল, ধারণাটা ঠিকই— গ্রাণীর বোধশক্তির কেন্দ্র যে মস্তিক, সেখানে সব খবর জানিয়ে দওয়া এবং সেখান থেকে দেহের বিভিন্ন অংশে কাজ করবার আদেশ পাঁছে দেবার ব্যাপারে বিছাৎপ্রবাহই দৃত্তের কাজ করে . প্রত্যেকটি পেশী বা স্নায়ু হাজার হাজার জীবকোষের সমন্বয়ে গঠিত। প্রতিটি কোষের চারধারে একটি অত্যস্ত পাতলা ঝিল্লীর (Membrane) আবরণ থাকে। দেহের মধ্যে নানারকম রাসায়নিক প্রক্রিয়া ও সেই সঙ্গে ঐ ঝিল্লির বিশেষ ধর্মের ফলে ঝিল্লীর ভিতরের ও বাইরের অংশের মধ্যে বৈছাতিক বিভব-পার্থকোর উৎপত্তি হয়। এই বিভব-পার্থক্য থেকে কিভাবে বিছ্যাৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয় এবং সেই বিছ্যাৎ-প্রবাহ কেমন ভাবে দেহের মধ্যে কাজ করে, একটি উনাহরণ দিলে তা বোঝা যাবে। ধরা যাক, শ্যামের পায়ে রাম একটা চিমটি শ্যামের পায়ের ঐ অংশের স্নায়ুকোষগুলির ভিতর ও বাইরের মধ্যে যে বিভব-পার্থক্য, তার তখন পরিবর্তন ঘটলো এবং সেজ্ঞান্য বিহাৎ প্রবাহ উৎপন্ন হল। অতঃপর ঐ সব কোষের পার্শ্ববর্তী কোষগুলিরও ভিতর ও বাইরের বিভব-পার্থক্যের পরিবর্তন হয়ে সেগুলির মধ্য দিয়েও বিত্যংপ্ৰবাহ চালিত হল। এইভাবে বিত্যুৎপ্ৰবাহ শেষ পৰ্যস্ত মন্তিকে সিরে পৌছল এবং তবনই কেবল চিমটির অমুভূতি শ্রামের বোধসমা হল। অতঃপর শ্রামের মন্তিক যদি মনে করে যে, তার ডান হাড দিরে পায়ে একটু হাড বুলিয়ে নিলে ভাল হয়, তাহলে বিত্যাৎপ্রবাহ মারফং মন্তিকের আদেশ গিয়ে পৌছবে ডান হাতের এমন সব স্বায়তে, যাদের সক্রিয়তায় ডান হাতটি পায়ে হাত বুলোভে ধাকবে।

क्षित विद्यार ও রোগ निर्वस

প্রাণিদেহে নিরস্তর হৃৎস্পন্দন হচ্ছে। এর ফলে বিছ্যুৎপ্রবাহ চলাচলের মাধ্যমে দেহের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রভাকে অনবরত বিত্যুৎ-ভরঙ্গের সৃষ্টি হয়। কোন লোকের হাতের কব্জি বা পায়ের গোড়ালিতে ছোট ছোট ধাতব পাত রাখলে সেগুলি বিত্যাদদার হিসেবে কাজ করে এবং তাদের সাহায্যে ঐ বিদ্যাৎতরক্ত অনুযায়ী সংকেত পাওয়া যায়। যে যন্ত্রে এই সংকেত লিপিবদ্ধ করা হয়, তার নাম ইলেকট্রোকাডিয়োগ্রাফ (Electrocardiograph)। বিদ্যাদ্দার থেকে পাওয়া সংকেত ঐ যন্ত্রে ইলেকট্রনিক পরিবর্ধকের (Amplifier) সাহায্যে পরিবর্ধিত করে সেই অপেক্ষাকৃত বড় মাপের সংকেত দারা একটি বিশেষ কলমের গতি নিয়ন্ত্রিত কর। হয়। আবার যন্ত্রটির এক বিশেষ ব্যবস্থায় একটি কাগজের বাণ্ডিল থেকে ক্রমাগভই কাগজ বেরিয়ে এসে ঐ কলমের মুখের ঠিক তলা দিয়ে সমান গডিভে সরে যেতে থাকে। এই বাবস্থায় ঐ কাগজের উপর যে চিত্র অন্ধিত হতে থাকে, তা কল্মের গতির উপর নির্ভর করে। আবার ঐ কলমের গতি নির্ভর করে বৈছ্যতিক সংকেতের উপর—যে সংকেত উৎপন্ন হয়েছে হাৎস্পন্দনজনিত বিত্যাৎতরক অমুযায়ী। সুতরাং লেখচিত্রটি ঐ ভরঙ্গের প্রকৃতি নির্দেশ করে। এই চিত্রকে বলা হয় ইলেকট্রোকাডিওগ্রাম (Electrocardiogram)—সংক্ষেপে ই সি জি (ECG) বা ই কে জি (EKG)। হৃৎপিও মুস্থ থাকলে ই সি জি-এর

প্রকৃতি একটি নির্দিষ্ট ধরনের হয়। কোন স্থাদ্রোগ থাকলে ই সি জি-এর প্রকৃতি পরিবর্তিত হয়ে যায়। ই সি জি দেখে চিকিংসক বুঝতে পারেন, স্থংপিণ্ডের কোন রোগ আছে কি না। কোন রোগ থাকলে ই সি জি পরীক্ষা করে চিকিংসক বহু ক্ষেত্রেই রোগটি নির্ণয় করতে পারেন।

আমাদের মন্তিক্ষের বিদ্যুৎতরঙ্গ লিপিবদ্ধ করবার জন্মে যে যন্ত্র ব্যবহার করা হয়, তার নাম ইলেকট্রোএনসেফালোগ্রাফ (Electroencephalograph)। এই যন্ত্র থেকে যে লেখচিত্র পাওয়া যায়, তাকে বলা হয় ইলেকট্রোএনসেফালোগ্রাম (Electroencephalogram)— সংক্ষেপে ই ই জি (EEG)। স্নায়বিক রোগ নির্ধারণে ই ই জি-এর বিশেষ গুরুত্ব রয়েছে। আমাদের পেশী, চক্ষু ও অক্ষিপটের বিদ্যুৎ-তরঙ্গ লিপিবদ্ধ করবার জন্মেও পুথক পুথক যন্ত্র নির্মিত হয়েছে।

ই সি জি বা ই ই জি-এর বিশদ পাঠোজারের জন্মে অনেক সময় ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয়। এই সব যন্ত্রাদি কখনো কখনো পূল্ম বিশ্লেষণের মাধ্যমে এমন রোগ নির্ণয় করতে পারে, যা অভিজ্ঞ চিকিৎসকের পক্ষেও ধরা সপ্তব নয়। অ্যামেরিকায় একজন রোগীর ই সি জি বিশ্লেষণ করে একবার এমন রোগের কথা জানতে পারা গেছলো, যার আভাস রোগী নিজেও আগে কোন দিন পাননি।

নিয়ন্ত্রণ ও যোগাযোগ সম্পর্কিত সাইবারনেটির (Cybernetics)
নামক বিজ্ঞানের যে নতুন শাখাটি গড়ে উঠেছে, তা একদিকে যেমন
কয়েক রকম আধুনিক যন্ত্র তৈরি করবার কাজে লাগে, অস্মাদকে তেমনি
জীবদেহের কয়েকটি কর্মধারা বৃঝতে ও সেই জ্ঞানের ভিত্তিতে রোগ
নির্ণয় করতে মাসুষকে সাহায্য করে। বিজ্ঞানের এই শাখায় ইলেকট্রনিরের গুরুত্বপূর্ণ অবদান রয়েছে। বিভিন্ন সংকেতে ইলেকট্রনিক যন্ত্র
কিভাবে সাড়া দেয়, তাই জেনে নিয়ে বিজ্ঞানীরা বৃঝতে চেষ্টা করেন,
নানান কারণে জীবদেহের মধ্যে উৎপন্ন বিভিন্ন বৈছ্যতিক সংকেতে দেহের
কোন্ অংশে কী প্রতিক্রিয়া হয়। কোন রোগীর ক্ষেত্রে এই প্রতিক্রিরার
বিক্রতি হলে তাই লক্ষ্য করে অনেক সমর রোগ নির্ণয় করা যায়।

রোগ নির্ণয়ে ইলেকট্রনিক কম্পিউটার

রোগ নির্ণয়ের জন্মে কয়েকটি বন্ত্রপাতির কথা এতক্ষণ আলোচনা করা হল। ইলেকট্রনিক কম্পিউটার নামে যে যন্ত্র আছে, তা আবার অস্থ্য ভাবে চিকিৎসককে রোগ নির্ণয়ে সাহায্য করে। কোন রোগে কী কী উপসর্গ দেখা দেয়, সেই বিষয়ে যত তথ্য জানা আছে, সেগুলি আগে থেকেই কম্পিউটারে সঞ্চিত করা থাকে। কোন রোগীর ক্ষেত্রে সব উপসর্গ দেখে কম্পিউটারকে জানালে কম্পিউটার সেগুলিকে বিভিন্ন রোগের বৈশিষ্ট্যের সঙ্গে মিলিয়ে অত্যস্ত অল্প সময়ের মধ্যে সঠিক রোগারি নির্ণয় করে জানিয়ে দেয়। এই রকম কম্পিউটারকে সেজন্যে 'ইলেকট্রনিক ডান্ডার' বলা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে রোগ নির্ণয়ের জন্যে বহু বইপত্র ঘেঁটে চিকিৎসককে যে সময় বায় করতে হয়, ইলেকটনিক ডান্ডারের সহযোগিতা পেলে তার আর দরকার হয় না।

শ্রাঁসোয়া পেইশা নামে একজন ফরাসী বিজ্ঞানী একবার ইলেকট্রনিক ডাক্তারের সঙ্গে মামুষ-ডাক্তারের প্রতিযোগিতার ব্যবস্থা
করেছিলেন। চোখের কনিয়া (Cornea) বা অচ্ছোদপটলের
নানারকম রোগের ৮০০টি লক্ষণ আগে ইলেকট্রনিক ডাক্তাররূপ
কম্পিউটারকে জানিয়ে দিলে সেগুলি তার স্মৃতিতে সঞ্চিত হয়ে থাকে।
তারপর জনৈক রোগীর ব্যাধিগ্রস্ত কনিয়া সম্পর্কিত বিশদ বিবরণ
কম্পিউটারকে জানানো হলে সে রোগের লক্ষণের সঙ্গে মিলিয়ে
মিলিয়ে কয়েকটি সন্তাব্য রোগের নাম উল্লেখ করলো। একজন
চিকিৎসকও রোগীকে পরীক্ষা করে কভকগুলি সন্তাব্য রোগের নাম
বললেন। দেখা গেল, চিকিৎসক যে সব রোগের নাম বলেছেন,
কম্পিউটার ভো সেগুলি বলেইছে, উপরস্ক আরো ৪টি বিরল রোগের
নাম জানিয়েছে, যাদের কথা চিকিৎসকের মনে পড়েনি। সুতরাং
প্রাক্তিযোগিতার জয় হল কম্পিউটারের।

বিভিন্ন ব্যাধির ঘটনার যে বিশদ ইডিবৃত্ত (Case history) চিকিৎসকর। শিখে রাখেন, সেগুলি থেকে অভিন্ত জ্ঞান বহু ক্ষেত্রে রোগ নির্ণয়ে আলোকপাত করতে পারে। ইলেকট্রনিক ডাক্তার যাতে ঐ জ্ঞান লাভ করতে পারে, সেজন্যে সোভিয়েত ইউনিয়নের বিজ্ঞানীরা তার স্মৃতির সঙ্গে 'অভিজ্ঞতা' নামে একটি অংশ জুড়ে দিয়েছেন। এতে চিকিৎসকদের বহু অভিজ্ঞতার কথা লিপিবদ্ধ থাকে। এই অংশ ব্যবহারের ফলে ইলেকট্রনিক ডাক্তারের রোগ নির্ণয়ের ক্ষমতা অনেকথানি বেড়ে যায়।

অ্যানেরিকায় এমন কম্পিউটার-ভিত্তিক তথ্য-কেন্দ্র রয়েছে, যার সংযোগ আছে দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের সঙ্গে এবং যার মাধ্যমে সেই সব অঞ্চলের চিকিৎসকর। তাঁদের প্রশ্নের উত্তর প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই জানতে পারেন।

অক্তোপচারের ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিক্স

আমাদের দেহের ভিতরের বিত্যুংতরক্স ইত্যাদি পরীক্ষা করে দেহের বিভিন্ন অক-প্রত্যক্রের অবস্থা বুঝতে পারা যায়। যখন কোন গুরুতর অন্তরিকিংসা চলতে থাকে, তখন দেহের আভ্যন্তরীণ অবস্থা চিকিংসকের সব সময়েই জানা দরকার। এই ব্যাপারে ইলেকট্রনিক্স তাঁকে যথেষ্ট সাহায্য করে। এর একটি চমকপ্রদ দৃষ্টান্তের কথা বলি। হৃংপিণ্ড উন্মৃক্ত করে যখন অস্ত্রোপচার করা হয়, তখন রোগীর দেহের অবস্থা ক্রমাগত নির্ধারণ করবার জন্মে উন্নত চিকিংসা-পদ্ধতিতে যে যন্ত্র ব্যবহার করা হচ্ছে, তাতে রোগীর হৃংপিণ্ডের গতি, রক্তের চাপ প্রভৃতি চবিন্দটি বিভিন্ন বিষয় একই সঙ্গে নির্ণয় করা হতে থাকে। টেপ-রেকর্ডারে যে টেপ বা ফিতা ব্যবহার করা হয়, সেই রকম ফিতায় ঐ সব তথ্য সঞ্চিত হতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে সংখ্যার মাধ্যমে কতকগুলি বোর্ডের উপর সেগুলি প্রদর্শিত হয়। চিকিংসক ঐ বোর্ডগুলির দিকে একবার ভাকিয়েই রোগীর দেহের আভ্যন্তরীণ অবস্থা সম্যক জানতে পারেন। প্রতি আধ সেকেণ্ড অন্তর অন্তর বোর্ডের সংখ্যাগুলি পাল্টে যেতে থাকে। ফলে রোগীর অবস্থার যদি কোন পরিবর্তন হয়, তা প্রায়

তখনই চিকিৎসকের নজরে পড়ে। এছাড়া রোগীর হৃৎস্পন্সনের শব্দ পরিবর্ধিত করে চিকিৎসককে শোনাবার ব্যবস্থা থাকে। কোন সময় যদি ঐ শব্দ অস্বাভাবিক বলে চিকিৎসকের মনে হয়়, তিনি পাঁচ মিনিট আগেকার শব্দের সঙ্গে তথনই তা তুলনা করে দেখতে পারেন। যে ফিতার উপর ঐ শব্দের সংকেত ধরা থাকছে, সেটির পাঁচ মিনিট আগেকার অংশ আবার বাজালেই পাঁচ মিনিট আগের শব্দ তিনি এখন ফের শুনতে পাবেন। অস্ত্রোপচারের বিভিন্ন পর্যায়ে রোগীর অবস্থা কেমন থাকছে এবং সেই অসুযায়ী চিকিৎসার কোন হেরকের করতে হবে কি না, চিকিৎসক এইভাবে যস্ত্রের সাহায্যে তা বুঝতে পারেন। কঠিন অস্ত্রোপচারের সময় চিকিৎসকের সহকারী হিসাবে ঐ যন্তের গুরুত্ব তাই অপরিসীম।

হৃৎপিণ্ডের উপর অস্ত্রোপচারের ক্ষেত্রে অনেক সময় স্বাভাবিক হৃৎপিণ্ড ও ফুস্কুসকে অচল করে তার পরিবর্তে 'হার্ট-লাং' যন্ত্র নামে একটি অত্যাশ্চর্য যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। অস্ত্রোপচার চলবার সময় এই যন্ত্রটি দেহের বাইরে থেকেই হৃৎপিণ্ড ও ফুস্ফুসের কাজ সঠিকভাবে করে যায়। এই যন্ত্রের জন্যে যে নিথুত নিয়ন্ত্রণ-ব্যবস্থা দরকার, ভা সক্ষর হয়েতে ইলেকটনিক্সের যথায়থ প্রযোগে।

বিবিধ

কোন রোগীর হাৎপিণ্ডের অবস্থা খুবই আশহাজনক হলে ক্রমাগত সেই অবস্থা নির্বারণ করবার জন্যে ইলেকট্রনিক যন্ত্রের সাহায্যে স্বন্ধংক্রিয় ব্যবস্থা থাকে। যদি অবস্থা গুরুত্তর হয়, তাহলে তা তৎক্ষণাৎ চিকিৎসককে জানাবার জন্যে যান্ত্রিক ব্যবস্থাতেই একটি ঘণ্টা বাজতে থাকে বা একটি আলো অলে ওঠে।

স্থাদ্রোগের কলে যদি কোন রোগীর হৃৎপিণ্ডের স্বাভাবিক স্পন্দন ব্যাহত হতে থাকে, তবে সেটা তার দেহের পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকারক। এরকম রোগীর জন্যে ক্ষুদ্র হৃৎস্পদ্ন-সহায়ক যন্ত্র নির্মিত হরেছে। সামান্য অস্ত্রোপচার করে ইলেকট্রনিক যন্ত্রটিকে বক্ষচর্মের নিচে বসিয়ে ভার দিয়ে একে হৃৎপিগুর সঙ্গে সংযুক্ত করে রাখা হয়। ব্যাটারীচালিত এই যন্ত্রটি বৈছ্যতিক শক্তি দিয়ে হৃৎপিগুকে ভার স্বাভাবিক স্পন্দন বন্ধায় রাখতে সাহায্য করে। এই রকম যন্ত্রের ব্যবহার এখন প্রতি বছর কয়ের হাজার করে বাডছে।

যাঁর। কানে কম শোনেন, তাঁদের জন্যে এমন ইলেকট্রনিক যন্ত্র প্রস্তুত হয়েছে, যা আকারে ক্ষুদ্র হলেও শব্দকে যথেষ্ট পরিবধিত করে তাঁদের পুনতে সাহায্য করে। যাঁদের কোন অঙ্গহানির ফলে কৃত্রিম অঙ্গ ব্যবহার করতে হয়, তাঁদের ঐ অঙ্গের সঞ্চালন নিয়ন্ত্রিত হয় ইলেকট্রনিক ব্যবস্থায়।

দেহের মধ্যে যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গহরর আছে, তাদের কোনটির মধ্যে কোন ভাঙচুর ঘটেছে কি না অথবা ফোড়াজাতীয় কোন কিছুর উৎপত্তি হয়েছে কি না—দেহের বাইরে থেকেই এই সব নির্ণয় করবার জন্যে আজকাল শন্দোত্তর (Ultrasonic) তরক্ষ ব্যবহার করা হয়। বিশেষতঃ মাথার মধ্যে ফোড়া হলে তা নির্ধারণ করবার পক্ষে এই তরক্ষ অত্যস্ত উপযোগী। শন্দোত্তর তরক্ষের প্রকৃতি সাধারণ শন্দ-তরক্ষের মত, তবে এর কম্পান্ধ অপেক্ষাকৃত বেশি। এই তরক্ষ আমাদের দেহের মধ্যে সহজেই প্রবেশ করতে পারে। শন্দোত্তর তরক্ষের উৎপত্তি ও প্রয়োগের মূলে রয়েছে ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি।

মাথার মধ্যে যে ফোড়ার কথা বলা হল, সেটা দেহের পক্ষে অত্যন্ত বিপজ্জনক হতে পারে। বর্তমানে এর চিকিৎসা অপেকাকৃত সহজ হয়েছে লেসার যস্ত্রের সহায়তায়। লেসার থেকে যে শক্তিশালী আলোকরশ্মি পাওয়া যায়, তাকে মাথার মধ্যে পাঠিয়ে ফোড়া নষ্ট করে ফোলা সম্ভব হচ্ছে। ভাছাড়া লেসার-রশ্মি প্রয়োগে অক্ষিপটের ছিন্ন স্মায়ু জোড়া দেবার মত সুক্ষর কাজও এখন করতে পারা যাচছে।

কোন রোগীকে প্রয়োজন মন্ত অচেন্ডন করবার জন্যে ক্লোরোফর্ম ব্যবহারের কথা আমরা সকলেই জানি। এখন কিন্তু রোগীর মন্তিছের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎপ্রবাহ পাঠিয়েও তাকে অচেতন করবার ব্যবস্থা হয়েছে। এতে রোগীর কোন রকম কষ্ট হয় না। ঐ বিদ্যুৎপ্রবাহ বন্ধ করে দিলেই আবার রোগীর চেতনা ফিরে আসে। যে যন্ত্রের সাহায্যে ঐ বিদ্যুৎপ্রবাহ পাঠানো হয়, তার নাম ইলেকট্রোঅ্যানাস্থেসিয়া (Electros naes the sia)। এই যন্ত্র আমাদের দেশেও বর্তমানে প্রস্তুত হচ্ছে।

বস্তুতঃ চিকিৎসার ক্ষেত্রে ইলেকট্রনিক্সের ব্যবহার এত বেড়ে গেছে যে, নানারকম ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি ছাড়া কোন আধুনিক হাস-পাতালের কথা এখন ভাবাই যায় না।

रेटनक्छेन चनुरोक्कन यव

(5)

ভাই বাতায়নদা,

আজ কলেজে ইলেকট্রনের বিষয় পড়াতে পড়াতে আমাদের অধ্যাপিকা সবিতাদি ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যস্ত্রের কথা আমাদের বলছিলেন। সাধারণ যে সব আলোক অণুবীক্ষণ যস্ত্র আমরা দেখেছি, ক্ষুদ্র কোন বস্তুকে তার বড় করে দেখানোর যে ক্ষমতা, ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যস্ত্রের ক্ষমতা নাকি তার চেয়ে প্রায় হাজার গুণ বেশি। অর্থাৎ আমাদের চোখের তুলনায় আলোক অণুবীক্ষণ যস্ত্রের ক্ষমতা যতথানি বেশি, আলোক অণুবীক্ষণ যস্ত্রের ক্ষমতা হতথানিই বেশি ক্ষমতা ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যস্ত্রের। এটা সম্ভব হয়েছে, সবিতাদি বললেন, কারণ আলোক তরক্ষের পরিবর্তে ঐ যস্ত্রে ইলেকট্রন তরক্ষকে ব্যবহার করা হয়।

ইলেকট্রনকে তে। বস্তুকণিকা বলে জানি, তার আবার তরক্স কী ?
আর তরক্স হলেই বা ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ক্ষমতা এত বেশি
কেন ? কী পদ্ধতিতে কাজ করে এই আশ্চর্য যন্ত্র ?— মাথার মধ্যে এই
সব প্রশ্ন ভিড় করে আসছিল, কিন্তু জানো তে। সবিতাদিকে কী
ভয়ন্তর ভয় করি, গুঁকে জিগ্যেস করতে তাই সাহস হয় নি । সবিতাদি
বলছিলেন, কলকাভায় ডোমাদের সায়েস্স কলেজে ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ
যন্ত্র আছে । ভোমার কথা তথনই মনে হয়েছিল, বাভায়নদা— দরকার
হলেই তো ভোমার মাধ্যমে জ্ঞানের আলো-বাভাস আমার কাছে
পৌছয় বলে ভোমার এই নামকরণ ! বাড়ি ফিরে ভাই ভোমাকে চিঠি
লিখতে বসেছি প্রশ্নগুলির উত্তর চেয়ে । ইভি—

বোলপুর ১০/১১/৭৮ ভোমার স্নেহের বোল্ডা কল্যাণীয়াত্র,

·····ভূমি দেখছি, বোল্ডা, আবার প্রশ্নের হুল ফোটাতে শুক্র করেছ। শোধ নেওয়ার জন্মে আমিও বিশদভাবে ভোমার প্রশ্নের উত্তর দিছি। দেখা যাক, ধৈর্য ধরে সবটা পড়তে পারে। কি না।

এই শতাব্দীর গোড়ার দিকে পরীক্ষালন অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে প্লান্ধ, আইনস্টাইন প্রমুখ বিজ্ঞানীর। যে কোয়ান্টাম তত্ত্বের প্রবর্তন করেন, যাকে এখন পুরনো কোয়ান্টাম তত্ত্ব বলা হয়, সেই তত্ত্ব অনুযায়ী শক্তির রূপ ছ' প্রকার—একটি তরঙ্গরূপ, এর সঙ্গেই আমরা সচরাচর পরিচিত, অন্যটি কণারূপ। কোন বস্তু থেকে যখন শক্তি নিঃস্ত হয় বা কোন বস্তুর দ্বারা যখন শক্তি শোষিত হয়, তখন অবিচ্ছিন্নভাবে তা হতে পারে না, কারণ বিশেষ পরিমাপের শক্তির একক অবিভাজ্য কণা 'কোয়ান্টাম' হিসাবে থাকে। ঐ কণায় শক্তির পরিমাণঃ $\mathbf{E} = \mathbf{hf}$, \mathbf{h} ঘেখানে একটি নিদিষ্ট সংখ্যা, ৬'৬২৬×১০ বিলাগ সংশ্লিষ্ট তরকের কম্পান্ধ।

এই শতাকীর বিশের দশকে ছা এগ্লি, অভিংগার, হাইসেনবার্গ প্রমুখ বিজ্ঞানীরা যে নতুন কোয়ান্টাম তত্ব প্রবর্তন করলেন, যাকে ওয়েত মেকানিকা অর্থাং তরক বলবিছা। বলা হয়, সেই তত্ব অমুযায়ী শক্তির যেমন থৈত রূপ, বস্তুরও আবার রূপ তেমনি ছু'টি— কণারূপ, যার সক্তে আমরা সাধারণতঃ পরিচিত আর দ্বিতীয়টি তরকরপ। ঐ তরকের তরক-দৈর্ঘ্য v=h/mv, m ও v যেখানে যথাক্রমে বস্তুটির তর ও গতিবেগ।

সুজরাং বুঝছো ইলেকট্রন বস্তুর কণা ঠিকই, কিন্তু তার একটি ভরল-ধর্মও আছে। এবং ইলেকট্রনের গতি যত বেশি হয়, ইলেকট্রন ভরলের ভরল-দৈর্ঘ্য তত হ্রাস পার ও ইলেকট্রনের ভরলধর্মিতা তত স্পষ্ট হয়ে ওঠে। ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রে ৫০,০০০ ভোণ্ট বিচ্যুৎ-চাপ প্রয়োগ করলে ইলেকট্রনের গতি হয় সেকেণ্ডে প্রায় ১'ও লক্ষ কিলোমিটার ও তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য হয় প্রায় ৫×১•- › সেন্টিমিটার বা ০'০৫ অ্যাংস্ট্রম, আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের লক্ষ ভাগের মাত্র এক ভাগের মত।

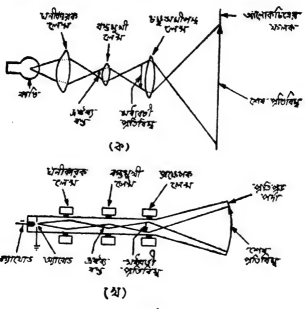
কোন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আমরা যে ক্ষুদ্রতম বৃত্তাকার বস্তুকে তার পারিপাশ্বিক থেকে পৃথক করে দেখতে পারি, সেই বস্তুর ব্যাসের দৈর্ঘ্যকে যন্ত্রটির বিশ্লেষণ ক্ষমতা (Resolving power) বলে। ধরা যাক, ঐ দৈর্ঘ্য হল 'ব'। এখন, বস্তুটিকে বড় করে দেখানোর জন্মে অণুবীক্ষণ যন্ত্রে যে তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়, 'ব' তার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের প্রায় অর্ধেক। দৃশ্য আলো ব্যবহৃত হলে 'ব' হয় প্রায় ২,০০০ আংক্ট্রম, আর অতি-বেগুনি আলো যদি ব্যবহার করা হয়, 'ব' তাহলে প্রায় ১,০০০ অ্যাংস্ট্রম। ৫০,০০০ ভোল্টের বিহ্যৎ-চাপে যদি ইলেকট্রনকে ত্রান্তিত করা যায়, সেই ইলেক্ট্রন তরঙ্গের ক্ষেত্রে 'ব' হয় মাত্র °°০২৫ অ্যাংস্ট্রমের মত, অর্থাৎ একটি প্রমাণুর ব্যাসের থেকেও অনেক ছোট। সহজেই বোঝা যায় যে, বিত্যুৎ-চাপকে আরে। বাড়িয়ে তত্গতভাবে 'ব'-কে আরও ছোট করে ফেলা সম্ভব। বস্তুতঃ বর্তমানে এমন কয়েকটি ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী হয়েছে, যেগুলিতে কয়েক লক্ষ ভোপ্ট বিছ্যাৎ-চাপ ব্যবহার করা হয় ৷ তবে বাস্তব ক্ষেত্রে এ পর্যস্ত ই-অ যন্তে (ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রকে এখন থেকে আমি সংক্ষেপে ই-অ যন্ত্ৰ লিখবো) ক্ষুদ্ৰতম যে 'ব' সম্ভব হয়েছে, তা প্ৰায় ২ অয়াংস্ট্রম। তত্ত্বে সঙ্গে বাস্তবের এই বৈষম্যের জন্মে ইলেকট্রন তরক অবশ্য দায়ী নয়, দায়ী হল দ্রষ্টব্য বস্তু থেকে ইলেকট্রন বিচ্ছুরণের বিশেষ রকম প্রক্রিয়া ও ই-অ যন্ত্রে যে লেঅগুলি ব্যবহাত হয়, ডাদের নানাবিধ ক্রটি।

তবে ই-অ ষস্ত্রের আলোচনায় সব সময় যে ইলেকট্রনের তরঙ্গরূপ বিবেচ্য হয়, তা নয়; কোন কোন ক্ষেত্রে, যেমন যন্ত্রে ব্যবহাত লেলের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য নির্ধারণে এর কণারূপটি গ্রাহ্য হয় এবং তথন সনাতনী পদার্থবিভার প্রয়োগ চলে। এই যে কথনো তরঙ্গ তত্ত্বের প্রয়োগ আর কথনো সনাতনী তত্ত্বের, এতে বিজ্ঞানীরা পর্যস্ত অনেক সমর উদ্ভ্রাস্ত হয়ে যান। এককালে তাই প্রায়ই উপহাস করে বলা হত —সোম, বুধ ও শুক্রবার তরঙ্গ তত্ত্বের প্রয়োগ বিধেয়, আর সপ্তাহের অস্থাস্থ্য দিন সনাতনী তত্ত্বের।

যাই হোক, ইলেকট্রনের তরঙ্গমিতা বিজ্ঞানীরা আবিভার করবার পর ১৯৩১ খ্রীষ্টাব্দে বালিনের এক গবেষণাগারে ব্রিউখে ও জোহানসন প্রথমে ই-অ যন্ত্র উদ্ভাবন করেন। প্রায় একই সময়ে বালিনের অন্ত এক গবেষণাগারে আর একটি ই-অ যন্ত্র উদ্ধাবন করেন নোল ও রুস্কা। वर्षभात्न य धत्रत्नत हे-च यञ्च चिर्वशः म क्लाब श्रीतिष्ठ-यात्मत নিৰ্গমন ই-অ যম্ব (Transmission electron microscope) বলা হয়, এইটিই সেই জাতীয় প্রথম যন্ত্র। তবে যন্ত্রের পরিবর্ধনের ও বিশ্লেষণের ক্ষমতা তখন অত্যন্ত অল্ল ছিল এবং যন্তের সাফলোর সমস্যাও ছিল নানাপ্রকার। বহু বিজ্ঞানী ও শিল্পপতি তো এর ভবিষ্যুৎ সম্পর্কে বিশেষ আশা পোষণ করতেন না। মৃষ্টিমেয় কয়েকজন বিজ্ঞানীর অক্লান্ত প্রচেষ্টাতেই কেবল যন্ত্রের ক্রমণঃ উন্নতি হতে থাকে। ই-অ যন্ত্রে আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের ক্ষমতাকে সর্বপ্রথম অভিক্রেম কর। সম্ভব হয় ১৯৩৫ সালে। রুস্কার উদ্রাবিত যন্ত্রে কাজ করে ও তাঁরই প্রস্তাব অনুসারে তাতে কয়েকটি পরিবর্তন সাধন করে ড়ীষ্ট ও মিউলার এই সাফল্য লাভ করেন। ১৯৩৬ সালে সীমেন্স ও शामज्ञाक कान्यांनी वावजारात छेट्यां हे-व यरञ्जत शतिकज्ञना शहर করেন এবং ১৯৩৯ সালে কন বোরিস ও রুস্কার সহায়তায় তাঁদের তৈরী अध्य अमान माकिक है-च यद्भन वावहान ७ क हरू।

আমি এইসকে যে ছবিগুলি পাঠাচ্ছি, তাদের প্রথমটি (১নং চিত্র)
দেখলে ই-অ যন্ত্র কেমন ভাবে কাজ করে, তার মূল কথাগুলি বুরতে
পারবে। ছবিটিতে আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের কার্যপ্রধালীর সঙ্গে এই
যন্ত্রের কার্যপ্রধালীর সালুন্য দেখানো হয়েছে। আলোক অণুবীক্ষণ

যন্ত্রের কার্যপ্রণালী নিশ্চর জানো; জানো যে, বাতির আলো ঘনীকারক (Condenser) লেলের সাহায্যে কেমন করে দ্রুষ্টর বস্তুর উপর সংহত হয়, বস্তুটি থেকে নির্গত আলো কেমন করে বস্তুমুখী (Objective) লেলের মধ্য দিয়ে গিয়ে একটি মধ্যবর্তী প্রতিবিশ্ব স্থিতি করে এবং চক্ষু-সমীপস্থ লেল (Eye-piece) কেমন ভাবে ঐ প্রতিবিশ্বকে আরো



১নং চিত্ৰ

- (ক) আলোক অণুবীক্ষণ ষল্লের কার্যপ্রণালী
- (ব) নিৰ্গমন ইলেকট্ৰন অপুৰীক্ষণ যৱের কাৰ্যপ্ৰণালী

পরিবর্ধিত করে দর্শকের দৃষ্টিগোচরে বা আলোকচিত্রের ফলকের উপর উপস্থাপিত করে।

আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রে বেখানে আলোক তরকের উৎস হচ্ছে বাতি, ই-অ যন্ত্রে সেখানে ইলেকট্রন তরকের উৎস হল ইলেকট্রন বন্দুক (Electron gun)— ঋণাত্মক ক্যাণোড ও ধনাত্মক অ্যানোড যার প্রধান অংশ। ঐ ইলেকট্রন বন্দুকের মধ্যে অত্যুত্তপ্ত টাংন্টেনের ভার খেকে যে সব ইলেকট্রন নির্গত হয়, ক্যাণোড ও অ্যানোডের মধ্যে সাধারণতঃ ৫০ থেকে ১০০ হাজার ভোপ্ট বিদ্যাৎ-চাপ প্রয়োগ করে ভাদের ত্বরান্বিত করা হয়। ফলে ইলেকট্রন বন্দুক থেকে যে ইলেকট্রনা বেরিয়ে আসে, তারা বিশেষ ক্রেভগতিসম্পন্ন হয়।

ই-অ যান্ত্রেও ঘনীকারক ও বস্তুমুখী লেস আছে, আর চক্ষু-সমীপস্থ লেসের কাজ যে করে, তার নাম প্রক্ষেপক (Projector) লেসা। কোন লেসেই অবশ্য এক্ষেত্রে কাঁচের নয়, বৈছাতিক বা চৌম্বক লেসেই সব ক'টি। এই লেসগুলির যে বৈছাতিক বা চৌম্বক ক্ষেত্র, তাদের ঘারা ইলেকটনের গতি প্রভাবান্থিত হয়।

ই-অ যন্ত্রে প্রক্ষেপক লেন্স ও দর্শকের চক্ষুর মধ্যে থাকে একটি প্রতিপ্রভ পদ'।। ইলেকট্রন এই পদ'ার উপর পড়লে তা থেকে আলো নিঃস্ত হয় ও দ্রষ্টব্য বস্তুর বছগুণ পরিবর্ধিত প্রতিবিদ্ধ এই পদার উপর দেখতে পাওয়া যায়।

যন্ত্রের বাইরে ক্যামের। রেখে তার সাহায্যে প্রতিবিশ্বের ছবি তুলে রাখা যায়। তবে আজকাল সাধারণতঃ যন্ত্রের ভিতরেই আলোক-চিত্রের ফিল্ম বা ফলক রেখে ছবি তোলবার ব্যবস্থা করা হয়।

ইলেকট্রন বন্দুক থেকে প্রতিপ্রত পর্দা পর্যন্ত যন্ত্রের দৈর্ঘ্য হর সাধারণতঃ প্রায় চার ফুট।

আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সক্ষে ই-অ যন্ত্রের কর্মপদ্ধতির একটি পার্থক্য উল্লেখযোগ্য। প্রথমোক্ত যন্ত্রে স্তন্তব্য বস্তুর স্বচ্ছ অংশের মধ্য দিয়ে আলো চলে যায় বলে প্রতিবিশ্বের ঐ অংশগুলি সাদা দেখায়। কিন্তু অনচ্ছ অংশগুলিতে আলো শোষিত হওয়ায় প্রতিবিশ্বে ঐ সব অংশ আলোর অভাবে কালো দেখায়। ই-অ যন্ত্রে এই শোষণের স্থান নেয় বিচ্ছুরণ (Souttering)। স্তাইব্য বস্তুর যে সব স্থালে পরমাণু রয়েছে, সেখান থেকে ইলেকট্রন বিচ্ছুরিছ হয়। ঐ সব

বিচ্ছুরণ-কেন্দ্র না থাকলে ইলেকট্রনরা প্রতিবিদ্বের যে স্থানে একে উপস্থিত হত, এখন সেথানে কাঁক থেকে যায় এবং সেই সব কাঁক থেকে বিচ্ছুরণ-কেন্দ্রের উপস্থিতি জানতে পারা যায়। বিচ্ছুরণ-কেন্দ্র যদি বড় হয়, তাহলে তাই থেকে বেশি ইলেকট্রন বিচ্ছুরিত হয় ও প্রতিবিদ্বে কাঁকটি বড় হয়ে দেখা দেয়। বিচ্ছুরণ-কেন্দ্র ছোট হলে বিচ্ছুরিত ইলেকট্রনের সংখ্যা কম হয় ও প্রতিবিদ্বের কাঁকটিও ছোট হয়। প্রতিবিদ্বে এইভাবে দেখা বস্তুর অস্ত্রনিহিত রূপটি ধরা পড়ে। এ পর্যন্ত বিচ্ছুরণ সংক্রাস্ত্র যা হিসেব হয়েছে, তা থেকে মনে হয় ভারী পরমাণুকে সরাসরি প্রতিবিদ্বে দেখা সম্ভব; হাল্কা পরমাণুকে কিন্তু পৃথকভাবে দেখা যাবে না—যা দেখা যাবে, তা হল হাল্কা পরমাণুর সমষ্টি বা অপু।

আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্র ও ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের মধ্যে আর একটি পার্থক্য হল, প্রথমোক্ত যন্ত্রে বিশ্লেষণ ক্ষমতাকে বাড়ানোর জন্মে দ্রম্ভব্য বস্তুর উপর আপতিত আলোক-রশ্মির আপতন কোণ বেশ অনেকথানি পর্যন্ত প্রশন্ত হয়, বিতীয় যন্ত্রে কিন্তু এই কোণ সন্ধীর্ণ সীমার মধ্যে আবদ্ধ থাকে। ফলে, বিতীয়টির ফোকাস-গভীরত্ব প্রথমটির তুলনায় যথেষ্ট বেশি। তুমি ভোমার দাদার ক্যামেরায় যখন ছবি তুলেছ, তখন নিশ্চয় ফোকাস-গভীরত্বের গুরুত্ব জানো। এই গভীরত্ব যত বেশি হয়, তত বেশি স্থানকে একসঙ্গে ফোকাস করা সম্ভব।

১নং চিত্রে ই-অ ষস্ত্রের যে পরিচয় দেওয়। হয়েছে, বাস্তব ক্ষেক্রে ভাতে আরো জটিল বিধি-ব্যবস্থার প্রয়োজন। আমি এখানে কয়েকটির উল্লেখ করছি।

ইলেকট্রনদের ক্রেডগতির জন্মে যে উচ্চ পরিমাণ বিহ্যং-চাপ ও লেজগুলির জন্মে যে বিহ্যং-চাপ বা বিহ্যংগ্রহার ব্যবহাত হয়, সময়ের সল্লে সলে তাদের কিছুট। পরিবর্তন হওয়া স্বাভাবিক। সেই পরিবর্তনকে সল্ল পরিসরে রাখবার জন্মে বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়ে থাকে। পাম্পের সাহায্যে ই-অ যন্ত্রের ভিতরের প্রকোষ্ঠে বায়ুর চাপ স্বাভাবিক অবস্থার চেয়ে অনেক কমিয়ে রাখতে হয়। ভূপৃষ্ঠে বায়ুমণ্ডলের যে চাপ, তার কোটি ভাগের মাত্র এক ভাগের মত এই চাপ। বায়ুর চাপ বাড়লে ইলেকট্রনদের গতি ব্যাহত হয়।

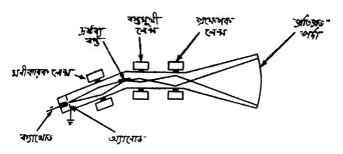
এই যন্ত্রে এমন বিশেষ ব্যবস্থা থাকে, যাতে দ্রস্টব্য বস্তু ও আলোকচিত্রের ফিল্ম বা ফলক বাইরে থেকে সহজে বায়্শূতা প্রকোষ্ঠে
ঢোকানো যায় বা প্রকোষ্ঠের ভিতর থেকে সহজে বাইরে আনা
যায়।

প্রতিবিষ্ণের পরিবর্ধনের মাত্র। বাড়ানোর জন্মে অনেক সময় বস্তুমুখী ও প্রক্ষেপক লেন্সের মধ্যস্থলৈ এক বা একাধিক মধ্যবর্জী (Intermediate) লেন্স ব্যবহৃত হয়। প্রতিবিষ্ণের বিকৃতি এই লেন্স সংশোধন করে দেয়। কোন কোন যন্ত্রে আবার পরপর অনেকগুলি প্রক্ষেপক লেন্স ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

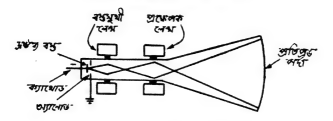
প্রতিবিদ্মের ঔজ্জ্বল্য বাড়ানোর জন্মে সর্বোৎকৃষ্ট যন্ত্রগুলিতে একটি অতিরিক্ত ঘনীকারক লেন্স যোগ করা হয়; দ্রুষ্টব্য বস্তুর উপর যে ইলেকটনগুচ্ছ এসে পড়ে, তাকে আরো ভাল ভাবে এতে নিয়ন্ত্রণ করতে পারা যায়।

দ্রস্টব্য বস্তুর উপর যাতে কোন ময়লা না জমে, সেই উদ্দেশ্যে কয়েকটি যন্ত্রে -৮০° সেল্সিয়াস উঞ্চায় রক্ষিত অতি শীতল একটি প্রকোঠের দ্বারা বস্তুটিকে আবৃত রাখবাস্ক ব্যবস্থা থাকে।

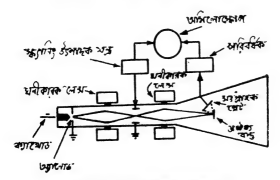
এতক্ষণ যে ই-অ যন্ত্রের কথা বললাম, তাতে ইলেক্ট্রন দ্রষ্টব্য বস্তুর এক পৃষ্টে প্রবেশ করে অন্ত পৃষ্টে নির্গত হয় বলে এর নাম নির্গমন (Transmission) অণুবীক্ষণ যন্ত্র। এ ছাড়াও অন্তান্ত রকম ই-অ যন্ত্র আছে, যথা—প্রতিফলন (Reflection), নিঃসরণ (Emission), স্থ্যানিং (Scanning) ও ছায়া (Shadow) অণুবীক্ষণ যন্ত্র। ২, ৩, ৪ ও এনং চিত্র দেখলে এদের কর্মপদ্ধতি ব্যান্তে পারবে। তবে পরিবর্ধনের মাত্রা নির্গমন অণুবীক্ষণ বন্তেরই



২নং চিত্র-প্রতিফলন ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র

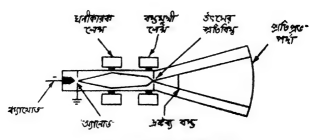


৩নং চিত্ৰ—নিঃসর্গ ইলেকট্রন অধুবীক্ষণ যন্ত্ৰ



8नः विक-ऋशिनः दे**लक्ष्रेन खनु**वीकन यह

সবচেয়ে বেশি। এতে দ্রষ্টবা বস্তুকে ৫ লক্ষ গুণ পর্যন্ত বড় করে দেখা বেতে পারে।



৫নং চিত্র-ছায়া ইলেকট্রন অপুবীক্ষণ ষদ্র

আজ এখানেই এ প্রসঙ্গের সমাপ্তি। ভোমার মনে যে সব প্রশ্ন গুনগুন করে উঠবে, বোল্ডা, সেগুলি শোনবার অপেক্ষায় রইলাম। ইডি--

কলকাতা

তোমার বাতায়নদা

30/55/96

(0)

ভাই বাতায়নদা,

ভোমার চিঠি পেয়ে খুব খুশি হলাম। চিঠিটা পড়ে যে ছ'টি প্রশ্ন মাথায় এসেছে, তাই জানিয়ে তোমায় উত্তর দিচ্ছি।

প্রথমতঃ, তোমার ২, ৩, ৪ ও ৫নং চিত্র দেখে কিছুই পরিষ্কার করে বুঝতে পারলাম না। ভোমার এই মাথা-মোটা ছাত্রীকে একট্ খোলসা করে বুঝিয়ে দেবে কি ?

দ্বিতীয়তঃ, আমি যে সব লেন্সের সঙ্গে পরিচিত, যেমন ক্যামেরা, দ্রবীন বা আলোক অণ্বীকণ যন্তের লেন্স, সেগুলো সবই কাঁচের তৈরী। কিন্তু ই-অ যন্ত্রে যে লেলগুলি ব্যবহৃত হয়, তুমি তাদের বৈছ্যাতিক বা চৌম্বক বলেছ। ওগুলি ঠিক কি ধরনের বল্ক 🖰 🗥 ইতি— ভোষার স্বৈহের বোলপুর বোলভা 0132/96

कन्गागीयायु,

…নির্গমন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সক্ষে প্রতিফলন অণুবীক্ষণ যন্ত্রের পার্থক্য হল এই যে, শোষোক্ত যন্ত্রে ঘনীকারক লেন্সের ঘারা সংহত ইলেকট্রনগুচ্ছ দ্রষ্টব্য বস্তুর মধ্য দিয়ে নির্গত না হয়ে ঐ বস্তু থেকে প্রতিফলিত হয়ে বস্তুমুখী লেন্সের উপর পড়ে। আলো যে ভাবে ধাতব পদার্থ থেকে প্রতিফলিত হয়, এই প্রতিফলন অবশ্য ঠিক সেই রকম নয়। এখানে ইলেকট্রনরা দ্রষ্টব্য বস্তু থেকে বিচ্ছুরিত হয়ে একটি ছোট কোণের মধ্যে থাকে। তবে ঐ কোণটি ছোট হওয়ায় ইলেকট্রনরা বস্তুমুখী লেন্সের আওতার মধ্যেই থেকে যায়।

নিংসরণ অশুবীক্ষণ যন্ত্রে যে ইলেকট্রনগুছ্ন ব্যবহাত হয়, তা দ্রস্টব্য বস্তু থেকেই নিংস্ত হয়। এই নিংসরণ নানাভাবে সন্তব হতে পারে— যেমন, দ্রস্টব্য বস্তুটি ধাতব হলে উদ্বাপের সাহায্যে। অধিকাংশ ধাত্র ক্ষেত্রেই কিন্তু যথেষ্ট ইলেকট্রন নিংসরণের জন্মে অধিক উষ্ণতার প্রয়োজন বলে বস্তুটির উপর সাধারণতঃ বেরিয়াম বা সিজিয়ামের একটি পাতলা আন্তরণ দেওয়া থাকে; কারণ অপেক্ষাকৃত অল্প উষ্ণতাত্তেই বেরিয়াম ও সিজিয়াম থেকে প্রচুর ইলেকট্রন নিংস্ত হয়। এছাড়াও যে ভাবে এই নিংসরণ সম্ভব, তা হল দ্রস্টবা বস্তুটির উপর আলো, অতি-বেগুনি আলো বা একটি ধনাত্মক আয়নগুচ্ছ নিক্ষেপ করে, অধবা বস্তুটির সঙ্গে তেঞ্জিয়ে কোন পদার্থের সংযোগ ঘটিয়ে।

ই-অ যন্ত্র পরিবারের প্রাচীনতম সভ্য এই নি:সরণ অণুবীক্ষণ যন্ত্র।
বর্তমানে অবশ্য এর ব্যবহার খুবই সীমিত। দ্রষ্টবা বস্তু থেকে নি:স্ক
ইলেকট্রনগুলির বেগের মধ্যে প্রচুর তারতম্য থাকায় প্রতিবিদ্ধে
লক্ষণীয় হয়ে ওঠে একটি বিশেষ ধরনের ক্রটি—যে ক্রটিকে বলা হয়
বর্ণাপেরণ (Chromatic aberration)। ফলে এই যন্ত্রে উচ্চ মাত্রার
বিশ্লেষণ সম্ভব হয় না।

টেলিভিসনে স্থ্যানিং-এর বিষয় তুমি বোধহয় জানে। স্প্যানিং

অণ্বীক্ষণ যন্ত্রে একটি সরু ইলেকট্রনগুচ্ছকে দ্রস্টব্য বস্তুর সমূখভাগের উপর স্থান করানো হয়, অর্থাৎ ইলেকট্রনগুচ্ছটিকে ওর উপর দিয়ে যাভায়াত করানো হয় একটি বিশেষ ধারা অমুযায়ী। এর ফলে দ্রস্টব্য বস্তু থেকে যে সব ইলেকট্রন নিঃস্ত হয়, তারা একটি সংগ্রাহক প্রেটের মাধ্যমে এক বৈছ্যাভিক সংকেতের সৃষ্টি করে। পরিবর্ধক যন্ত্রের সাহায্যে সংকেতিকৈ পরিবর্ধিত করে ক্যাথোড-রে অসিলোস্খোপে পাঠানো হয়। স্থ্যানিং-এর জন্মে যে উৎপাদক যন্ত্র ব্যবহৃত হয়, অসিলোস্থোপের সঙ্গে তারও যোগাযোগ থাকে বলে দ্রুষ্টব্য বস্তুটির প্রতিবিশ্ব সরাসরি অসিলোক্ষাপে দেখতে পাওয়া যায়।

हाया अनुवीकन यरत्व प्रश्लेवा वस्त्रत अकिंग्ति थारक अकिंग देशक धेन উৎস ও অক্যদিকে থাকে একটি প্রতিপ্রভ পর্দা বা আলোকচিত্রের ফলক। বুঝতে পারছো, ঐ পর্দা বা ফলকের উপর এপ্টব্য বস্তুটির ছায়া পড়বে এবং বস্তুটির অনচ্ছ অংশগুলির তুলনায় স্বচ্ছ অংশগুলির মধ্য দিয়ে বেশি পরিমাণ ইলেকট্রন নির্গত হওয়ায় ছায়ার মধ্যে বস্তুটির ভিতরের গঠন-বৈচিত্র্য প্রকাশ পাবে। ইলেকট্রনের উৎস থেকে পর্দা বা ফলকের দুরত্ব উৎসটি থেকে দ্রপ্তর বস্তুর দূরত্বের তুলনায় যত বড় হবে, প্রতিবিশ্বের পরিবর্ধনের মাত্রাও সেই অমুপাতে বেড়ে যাবে। অণুবীক্ষণ যন্ত্রের বিশ্লেষণ ক্ষমতা উৎসের আয়তনের উপর নির্ভর করে ও ঐ আয়তনেরই প্রায় সমান হয়। ৫নং চিত্রে এজন্মে দেখবে, ছ'টি লেন্সের সাহায্যে প্রাথমিক ইলেকট্রন উৎসের একটি হাসপ্রাপ্ত প্রতিবিশ্ব গঠন করা হয়—ঐ প্রতিবিশ্ব দ্রষ্টব্য বস্তুর ছায়া ফেলবার জন্মে উৎস হিসাবে কাজ করে। তা সত্ত্বেও আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের চেয়ে এ যন্ত্রের কার্যকারিত। বিশেষ কিছু বাড়ানো সম্ভব হয় নি। সে-জন্মে ই-অ যন্ত্রের শৈশব অবস্থায় এই ধরনের যন্ত্র চালু পাকলেও এর ব্যবহার এখন বন্ধ হয়ে গেছে। ডবে এই যন্ত্রের পদ্ধতি অফুসরণ করে একস রশ্মি অণুবীক্ষণ যন্ত্র গঠন করা হয়েছে, যার সাহায্যে বস্তুর ভিত্তর মহলের অনেক খবর জানতে পারা যাচ্ছে।

অতঃপর, বোল্তা, লেল সংক্রান্ত তোমার কৌতৃহল চরিভার্থ করবার কিঞিৎ প্রয়াস করবো।

কাঁচের লেন্সের মধ্য দিয়ে যখন আলোক-রশ্মি পাঠানো হয়, তখন তুমি জানো, আলোক-রশ্মিগুলির আপতন কোণ বিভিন্ন হওয়ায় তাদের গতিপথ বিভিন্ন ভাবে পরিবর্তিত হয়ে যায়। কাঁচের লেন্সের সাহায়্যে আলোকে যে কেন্দ্রীভূত করা যায় বা কোন দ্রব্যের প্রতিবিম্বকে যে পরিবর্ধিত আকারে দেখানো যায়, তার মূলে হল এই বৈশিষ্ট্য।

ই-অ যন্ত্রে আলোক-রশ্মির পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় গতিশীল ইলেকট্রন। ইলেকট্রন-কণা বিত্তাৎ-সমন্বিত হওয়ায় বৈত্যতিক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে তাদের গতিপথ পরিবতিত হয়ে যায়। যে উপকরণের সাহায্যে এই বৈত্যতিক ক্ষেত্র সৃষ্টি করা হয়, তার নাম বৈত্যতিক লেল।

তুমি নিশ্চয় জানো গতিশীল ইলেকট্রন হল বিহাৎপ্রবাহ, আর বিহাৎপ্রবাহ চুম্বকক্ষেত্রের দারা প্রভাবাদ্বিত হয়। অতএব বুঝতে পারছো, গতিশীল ইলেকট্রনদের গতিপথ চুম্বকক্ষেত্রের উপস্থিতিতে পরিবতিত হয়ে যায়। চৌম্বক লেলের কার্যকারিতার মূলে রয়েছে এই ঘটনা।

আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রে কাঁচের লেন্সের সাহায্যে কোন দ্রষ্টব্য বস্তুকে ফোকাস করতে হলে লেন্সটিকে এগিয়ে-পিছিয়ে ঠিকমড জায়গায় রাখতে হয়। ই-অ যন্ত্রে বৈছ্যাতিক বা চৌম্বক লেন্সকে স্থির রেখে ওদের ভিতরের বিত্যৎ-চাপ বা বিছ্যৎপ্রবাহকে নিয়ন্ত্রণ করে এই ফোকাস করবার কাজটি সম্ভবপর হয়।

কাঁচের লেন্সের তুলনায় এই লেন্সগুলির এ সুবিধা আছে ঠিকই, ভবে কাচের লেন্সের মত এ'সব লেন্সেও গোলাপেরণ (Spherical aberration), বর্ণাপেরণ (Chromatic aberration), বিষম দৃষ্টি (Astigmatism) প্রভৃতি ক্রটি থাকতে পারে। নানারকম ব্যবস্থা অবলম্বন করে এগুলিকে যতদ্র সম্ভব এড়ানো হয়।

চৌম্বক লেন্সের কার্যকারিভার জন্মে যে জটিল সার্কিটের প্রয়োজন,

বৈছ্যতিক লেন্সের সার্কিট তার তুলনায় সরল এবং সেজন্মে স্বল্প-মূল্যেরও। কিন্তু চৌম্বক লেন্সের বিশ্লেষণ শক্তি অপেক্ষাকৃত বেশি এবং এর সার্কিট জটিল হলেও আজকের উন্নত ইলেকট্রনিক্সের যুগে এমন কিছু ছ্বাহ নয়। বর্তমানে অধিকাংশ ই-অ যন্ত্রেই চৌম্বক লেন্স ব্যবহাত হয়।

ই-অ যন্ত্রের কর্মপদ্ধতি সম্পর্কে এতক্ষণে, আশা করি, তোমার খানিকটা ধারণা হয়েছে। এরপর যথন কলকাতায় আসবে, আগে থাকতে জানিও—সম্ভব হলে তোমায় ই-অ যন্ত্র দেখাবার ব্যবস্থা করবো। ইতি—

কলকাতা

ভোমার বাভায়নদা

३७।३२।१৮

(a)

ভাই বাভায়নদা,

ভোমার চিঠি পড়ে ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ যন্ত্র কেমন ভাবে কাজ করে কিছুটা বুঝেছি। অবশ্য, প্রথম বার পড়ে অল্পই বোঝা গেছলো, বারবার পড়তে পড়তে ক্রমশঃ ব্যাপারটা খোলসা হচ্ছে। এ যেন আমার অজ্ঞানভার মেছের পর মেঘ জমে আছে—এক একবার চিঠি পড়ি, আর এক একটা মেঘ কেটে যায়, আলোর আভাস খানিকটা বাড়ে।

কিন্তু আলোর স্থাদ পেলেই আরো আলো পাবার ইচ্ছা জাগে। ভোমার কাছে আমার তাই আরো প্রশ্ন আছে।

ইলেক্ট্রন অণুবীকণ যন্ত্রের সাহায্যে বিজ্ঞানীরা নতুন কিছু কি জানতে পেরেছেন ? আর যদি জেনে থাকেন, মানুষের কাজে লাগে কি সেই জ্ঞান ?…ইডি—

ৰোলপুর

ভোমার স্নেহের

२०१५२।१४

বোল্ডা

কল্যাণীয়াসু,

…বোলপুরের বোল্তা দেখছি আজকাল শুধু প্রশ্নের হুলই ফোটাচ্ছে না, তার মুখেও বেশ বোল্চাল ফুটেছে—অজ্ঞানতা, মেঘ, আরো কত কী!

যাহোক, তোমার কে তৃহল আমার ভাল লেগেছে। আর তার পুরস্কার হিসেবে তোমার প্রশ্নের উত্তর এখন তোমায় উপহার দেব।

ই-অ যন্ত্রের সাহায্যে জীব ও জড়, চুই জগতের সম্পর্কেই বিজ্ঞানীরা অনেক নতুন কথা জানতে পেরেছেন। এই ব্যাপারে তাঁদের স্বচেয়ে বেশি সাহায্য করেছে যে ধরনের ই-অ যন্ত্র, তা হল নির্গমন ধরনের। এর পরিবর্ধনের ক্ষমতা যে স্বচেয়ে বেশি, সে কথা তো তোমার আগেই জানিয়েছি। তবে সাম্প্রতিক কালে এই কাজে স্ক্যানিং ই-অ যন্ত্রেরও প্রভূত প্রয়োগ হচ্ছে। ১৯৬৫ খ্রীষ্টান্দে ইংল্যাণ্ডের কেম্ব্রিজে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে এই যন্ত্রের সর্বপ্রথম উৎপাদন হয়। নির্গমন ই-অ যন্ত্রের জন্তে যেথানে অত্যন্ত পাতলা নম্নার (Specimen) দরকার হয়—যাতে ইলেকট্রনগুছে তার মধ্য দিয়ে যেতে পারে, স্ক্যানিং ই-অ যন্ত্রে সেথানে স্তব্রুর বহির্তলে ইলেকট্রনগুছের চলাফের। সীমাবক্ষ থাকে বলে এই রক্ষম নমুনার দরকার হয় না এবং এই বহির্তলের সব খুঁটিনাটি যন্ত্রে ভোলা ছবিতে ধরা পড়ে। এই যন্ত্রে পরিবর্ধনের মাত্রা ৫০,০০০ পর্যন্ত ভারে গারে।

কৈব বস্তু সম্বন্ধে তথ্য সংগ্রাহের জন্মে ই-অ যন্ত্র ব্যবহারের পথিকৃৎ হলেন মার্টন, যিনি ১৯৩২ গ্রীষ্টাব্দে ক্রন্সেল্সে এই বিষয়ে কাজ শুক্র করেন।

বে জীবের মধ্যে জটিলতা সবচেয়ে কম, উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে যাকে বোগস্তা বলা চলে, তার নাম হল ভাইরাস। স্বাস্থ্যবিভার ক্লাসে হয়তো এর নাম ওনে থাকবে! না ওনলেও নিশ্চয় ডাক্তারবাবুদের মুখে ওনেছ। কারণ, নানা রোগের—যেমন ধরো ইন্সু,রেঞ্জা, কোলাই, বসন্ত, পোলিও, জলাতক ইত্যাদি—যাদের ব্যাক্টিরিয়া বা জীবাণু শাক্তিশালী আলোক অণুবীক্ষণ যন্ত্রেও দেখতে পাওয়া যায় না, তাদের মূলে রয়েছে ব্যাক্টিয়ার চেয়েও ছোট এই ভাইরাস। এদের ঘায়া ও৬ণু যে প্রাণীদের আক্রান্ত হয়, তা নয়; ব্যাক্টিরিয়োফাজ নামে এমন সব ভাইরাস আছে, যাদের ঘারা ব্যাক্টিরিয়াও আক্রান্ত হয়। এই যে ভাইরাস, ই-অ যয়ের সাহায়েই কেবল এদের দেখতে পাওয়া সম্ভব হয়েছে। তোমাকে এই সঙ্গে যে ছবি পাঠাচ্ছি (আর্ট প্লেটে ৮নং চিত্র দেউবা), সেই ছবিতে ই-অ য়য়ের তোলা ইন্য়য়য়েঞ্জা ও কোলাই ভাইরাসের ছবি দেখতে পাবে। ভাইরাস নানান আকৃতি ও আয়তনের হতে পারে: সবচেয়ে ছোটগুলির ব্যাস মাত্র ১৫০ আয়াংস্ট্রমের মত অর্থাং আয়তনে এরা কোন কোন অণুর চেয়েও ছোট। ভাইরাস কেমন দেখতে, ওেপু তাই নয়—এদের চালচলন কেমন, কত ভাড়াভাড়ি এরা বংশবিস্তার করে, কা করেই বা এই বংশবিস্তারের প্রতিরোধ সম্ভব, এই সব বিষয়ে বহা গুরুজপুর্ণ তথাও ই-অ যয়ের সাহায়ের জানা গেছে।

আমাদের দেহে জীবাণুর অমুপ্রবেশ ঘটলে রক্তের শ্বেড কণিকা কিভাবে তাদের আক্রমণ করে প্রাস করে ফেলে, তার বিশদ বিবরণ জানতে পারা গেছে ই-অ যস্ত্রের সাহায্যে। এই গ্রাসলীলার বিভিন্ন পর্যায়ে ই-অ যস্ত্রে পরপর ছবি তুলে সম্পূর্ণ ঘটনাটি স্বস্পাই ভাবে দেখা সভ্তব হয়। এইরকম একটি ঘটনায় দেখা গেছে, মাহুষের গলায় কয়েকটি স্টাাফাইলোকজাই ব্যাক্টিরিয়া এসে ঢুকলে ম্যাক্রোফাজ নামক অপেক্রাকৃত বড় শ্বেড কণিকা তাদের কাছে গিয়ে উপস্থিত হয় এবং নিজের দেহের এক অংশ বাড়িয়ে দিয়ে ব্যাক্টিরিয়াগুলিকে ঘিরে কেলে নিজের দেহের মধ্যে টেনে নেয়—সাধারণ ভাবে বলা চলে, ম্যাক্রোফাজটি ব্যাক্টিরিয়াগুলিকে গিলে ফেলে। ভারপর সে ধীরে ধীরে ভাদের হজম করে ফেলে। সমস্ত প্রক্রিয়াটি ঘটতে সময় লাগে প্রায় ২ ঘটা।

मानावकम वाजायनिक भेषार्थ ७ उधरश्व जाञ्भार्म वााक् विविद्या ७

ভাইরাসের দেহের গঠনে কী পরিবর্তন হয়, সে সম্বন্ধে অনেক নতুন ধবর ই-অ যন্ত্র আমাদের জানিয়েছে। কীট-পতকের দেহের অনেক পুক্ষ অংশের কথাও আমরা এই যন্ত্রের সাহায্যে জানতে পেরেছি। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় প্রকাপতির ডানার রামধমু-রঙা আঁশের কথা।

ভূমি নিশ্চয় লক্ষ্য করেছ, টিকটিকি কেমন অনায়াসে ঘরের দেয়াল বেয়ে দৌড়তে পারে, ঘরের ভিতরের ছাদ দিয়ে মাথা-নিচু পা-উঁচু অবস্থায় কেমন অনায়াসে চলাফের। করতে পারে। আমাদের মনে হয়, টিকটিকি যেন ম্যাজিক দেখাচ্ছে। এই ম্যাজিকের রহস্থ নিউ ইয়র্ক বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানী জেন এফ জেলারে। উদ্যাটন করেছেন স্ক্যানিং ই-অ যন্ত্র ব্যবহার করে। ঐ যন্ত্রে ভোলা ছবিতে দেখা গেছে, টিকটিকির পায়ের আঙ্গুলে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ অতি ক্ষুদ্র 'সাক্ষণান কাপ' (Suction cup) আছে। এইগুলিতে সামন্ত্রিক ভাবে বায়্শুস্থ অবস্থার স্থি হলে বাইরের বায়ুর চাপ টিকটিকির পায়ের আঙ্বলগুলিকে দেয়াল বা ছাদের সঙ্গে চেপে ধরে রাখে। এই সাক্ষণান কাপ আড়ে ১ মিলিমিটারের ১০ হাজার ভাগের ২ ভাগ মাত্র।

প্রাণীর দেহযন্ত্রের কয়েকটি অংশ, যেমন পেশী, স্নায়ু বা মন্তিক্রের অভ্যন্তরন্ত ক্ষুদ্র কোষাদি, এই সব সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান আজও অভ্যন্ত সীমিত। সেই জ্ঞানকে বাড়ানোর কাজে ই-অ যন্ত্রের বহুল ব্যবহার করা হয়েছে ও হচ্ছে। এদের আগবিক গঠন না হলেও অভিআগবিক গঠন ও তাদের বৈশিষ্ট্যের বিষয় কিছু কিছু জানা গেছে এবং
আশা করা যায়, অদ্র ভবিশ্বতে আমরা এ বিষয়ে আরো পরিভার ভাবে জানতে পারবো।

এই প্রসঙ্গে ভোমায় একটি গুরুত্বপূর্ণ গবেষণার কথা জানাচিছ। বহুকাল ধরে বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল, প্রাণিদেহের মন্তিছে সব কোষই এক ধরনের—যারা প্রয়োজন মন্ত দেহের বিভিন্ন অংশে বৈছাতিক সংক্তে প্রেরণ করে। কয়েক বছর আগে লগুনের

বিশ্ববিত্যালয় কলেজে অক্টোপাসের মন্তিক সংক্রোন্ত যে গবেষণা হয়েছে, ভাতে মনে হয়, প্রাণিদেহের মন্তিকে আর এক ধরনের কোষও আছে। পূর্ব অভিজ্ঞতা থেকে মন্তিক যথন জানে যে, কোন সংকেত দেহের পক্ষে ক্ষতিকারক নির্দেশ বহন করছে, তথন ঐ দ্বিতীয় ধরনের কোষ থেকে একটি বিশেষ এন্জাইম নিঃস্ত হয়ে সেই সংকেতের গতি রোধ করে। এই যে হ'ধরনের কোষ, এদের গঠনের স্ক্ষ্ম পার্থক্য ধর। সম্ভব হয়েছে অত্যস্ত শক্তিশালী ই-অ যন্তের সাহায়ে।

প্রাণীর প্রজনন-কোষের আভ্যন্তরীণ পদার্থগুলির উপর গবেষণাতে সহায়তা করছে ই-অ যন্ত্র। প্রাণিদেহের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান, বিশেষতঃ প্রোটিন সম্পর্কে অনেক নতুন কথাও ই-অ যন্ত্র আমাদের জানিয়েছে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে, প্রোটিনের অপেক্ষাকৃত বড় অণুগুলি ই-অ যন্ত্রের সাহায্যে দেখতে পাওয়া যায়। এর আগে কথনো অণুকে সরাসরি দেখার কথা চিন্তাই করা হত না।

ভোমাকে আগেই বলেছি মে, ই-অ যন্ত্রের সাহায়ে জড়জগভের অন্তর্লোকেও বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি প্রসারিত হচ্ছে। বিশেষ করে রসায়ন ও ধাতৃবিতা এর প্রসাদে পরিপুষ্ট হয়ে উঠছে।

রসায়নের ক্ষেত্রে কয়েকটি আশ্চর্য আবিষ্কার হয়েছে ই-অ যন্ত্রের সাহায্যে হারানো পূক্ষ যোগপুত্রের উদ্ধার করে। এই যন্ত্রের মাধ্যমে রসায়নের গবেষণাকে প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ করা চলেঃ—

(১) রাসায়নিক প্রক্রিয়ার পরীক্ষা—রসায়নে ই-অ যন্তের এইটি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগ। উদাহরণস্বরূপ বলা চলে, আলোক-চিত্রের ফিল্মকে ডেভেলপ করে যে নেগেটিভ তৈরি করা হয়, সেই প্রক্রিয়াটি পরীক্ষা করে অনেক নতুন তথ্যের সন্ধান পাওয়া গেছে। বিভিন্ন অনুষ্টক কিভাবে কাজ করে, সিমেন্ট কেমন করে আন্তে আন্তে জমে যায়—এই রকম নানা ধরনের প্রশ্নের উদ্ভর্মও জানা সপ্তব হচ্ছে।

- (২) সেলুলোজ, ভাল্ক্যানাইজ-করা রবার প্রভৃতি যে সব বস্তুর গঠনে থানিকটা শুদ্ধলা আছে, তাদের গঠন বৈচিত্তাের নির্ণয়।
- (৩) কঠিন অবস্থার বস্তুকণিকার আকার ও আয়তনের নির্ধারণ— কার্বন, ছাপাখানার কালির রঞ্জক (Pigment), কাদামাটি প্রভৃতি হরেক রকম বস্তুর কণিকা ই-অ যন্ত্রের সাহায্যে পরীক্ষিত হয়েছে। শিল্পপ্রধান সহরের স্বাস্থ্যরক্ষা সম্পর্কিত গবেষণার জন্মে ধূলা ও ধোঁয়ার কণিকাও পরীক্ষা করে দেখা হয়েছে।

এবার ধাতৃবিভার পক্ষ থেকে ই-অ যন্ত্রের নিকট কৃতজ্ঞতা স্বীকারের পালা।

ধাতব পদার্থের আণবিক গঠন কতথানি সুসংবদ্ধ, কোন্ প্রক্রিয়ায় তার মধ্যে কেমন ধারা অসংলগ্নতার স্পৃষ্টি হয়, ই-অ যন্ত্রের সাহায়ে এই সব বিষয় অমুসন্ধান করা হচ্ছে। বহু ধাতব সন্ধরের আভ্যন্তরীণ গঠন, বিশেষতঃ তাদের ভঙ্গুরতার কারণ নির্ণয় করায় এই যন্ত্র বিজ্ঞানীদের সাহায্য করছে।

ধাতুকে পালিশ ও চিত্রিত করার জন্মে যে পদ্ধতি প্রচলিত আছে, ই-অ যন্ত্রের পরীক্ষার ফলে তাদের সীমাৰদ্ধতার কথা জানতে পারা গেছে।

ছ'টি ধাতব পদার্থের মধ্যে সংযোগ-প্রক্রিয়া অমুধাবন করবার জ্ঞাছ- অযুস্তের ভিতরেই অনেক সময় একটি ছোট্ট ওয়ার্কশপ-এর ব্যবস্থা করা হয়। বিহ্যজ্জনিত উত্তাপে যথন পদার্থ ছটির সংযোগ ঘটে, তথন ঐ প্রক্রিয়া কেমন কার্যকরী হচ্ছে, বাইরে টেলিভিসনের পদায় ভার পরিবর্ধিত চিত্র সঙ্গে সঙ্গে দেখার ব্যবস্থা থাকে।

পদার্থবিজ্ঞানের প্রয়োগে ই-অ যন্ত্র কিভাবে সাহায্য করছে, ভার একটি দৃষ্টান্ত দেওয়া যেতে পারে। মাইক্রো-ইলেকট্রনিয়ের ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট ভৈরি করবার জন্মে যে সিলিকন কেলাসের দরকার হয়, সেই কেলাসের প্রস্তুতি সম্পর্কিত অনেক তথ্য ই-অ যন্ত্র বিজ্ঞানীদের জানিয়েছে। আমাদের দেশে ই-অ যন্ত্রের এ পর্যন্ত যা ব্যবহার হয়েছে, তা প্রধানত: কেবল জীববিতা ও চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এবং যে যন্ত্রপ্রতিল ব্যবহৃত হয়েছে, তৃঃখের বিষয়, সেগুলি সবই বিদেশে তৈরী। আমাদের দেশে এখনো কোন কার্যকর ই-অ যন্ত্র তৈরী হয় নি, তৈরি করার কোন পরিকল্পনা আছে বলেও আমার জানা নেই। আমরা একাস্তভাবে আশা পোষণ করি যে, অদুর ভবিস্থতে আমাদের দেশেও এই যন্ত্র তৈরী হবে এবং শুধু জীববিতা ও চিকিৎসা-বিজ্ঞান নয়, অস্থাস্থ্য ক্ষেত্রেও আমাদের বিজ্ঞানীরা এই যন্ত্রের প্রয়োগ করবেন।

ভোজের শেষ পাতে যেমন মিষ্টান্ন দেওয়া হয়, ভোমায় ভেমনি
একটি মিষ্টি খবর দিয়ে এই চিঠি শেষ করবো। খবরটা হল এই:—
ভূমি ভোমার কৌতৃহল মেটানোর জন্যে এই সব চিঠিপত্র যে পড়ে
ফেলেছ, ভাইতে ভূমি, হয়ভো ভোমার অজ্ঞান্তেই, চুকে পড়েছ
বিজ্ঞানের একেবারে অন্দর মহলে। এই সুথবর দিয়ে এবং এজন্যে
ভোমায় আছেরিক অভিনন্দন জানিয়ে আমি বিদায় নিচিছ। ইতি—

কলকাভা

ভোমার বাভায়নদা

417149

